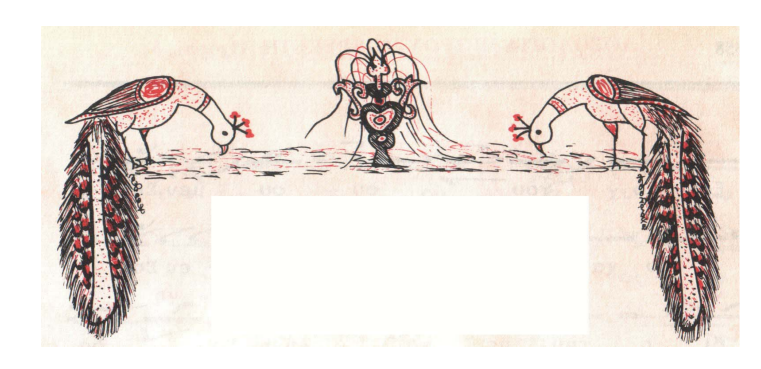
ΘΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



<u>ΑΡΧΗ ΣΥΝ ΘΕΩ ΑΓΙΩ ΤΗΣ ΘΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ</u> ΚΥΡΙΕ ΕΛΕΗΣΟΝ «ΕΞΑΠΛΑ» ΙΑΚΩΒΟΥ ΝΑΥΠΛΙΩΤΟΥ

 $^{\gamma}$ Ηχος $^{\lambda}$ $^{\beta}$ $^{\gamma}$ $^{\gamma}$ Νη.

$$K_{\nu}^{Nn} = \sum_{\rho i} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{i} \sum_{\eta} \sum_{\sigma i} \sum$$

ΕΤΕΡΑ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΑΛΛΑΣΗ

$$K_{\upsilon} \qquad \rho_{\iota} \qquad \epsilon \qquad \epsilon \qquad \lambda \epsilon \qquad \epsilon \qquad \eta \qquad \sigma_{\upsilon}$$

$$K_{\upsilon} \qquad \rho_{\iota} \qquad \epsilon \qquad \epsilon \qquad \lambda \epsilon \qquad \epsilon \qquad \eta \qquad \sigma_{\upsilon}$$

$$K_{\upsilon} \qquad \rho_{\iota} \qquad \epsilon \qquad \epsilon \qquad \lambda \epsilon \qquad \epsilon \qquad \eta \qquad \sigma_{\upsilon}$$

$$K_{\upsilon} \qquad \rho_{\iota} \qquad \epsilon \qquad \epsilon \qquad \lambda \epsilon \qquad \epsilon \qquad \eta \qquad \sigma_{\upsilon}$$

ΕΤΕΡΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΑΡΑΜΑΝΗ

$$K_{\upsilon} \qquad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \text{ sou}$$

$$K_{\upsilon} \qquad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \text{ sou}$$

$$K_{\upsilon} \qquad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \text{ sou}$$

$$K_{\upsilon} \qquad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \eta \text{ sou}$$

$$K_{\upsilon} \qquad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \eta \text{ sou}$$

$$K_{\upsilon} \qquad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \eta \text{ sou}$$

$$K_{\upsilon} \qquad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \eta \text{ sou}$$

$$K_{\upsilon} \qquad \rho_{\iota} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \text{ sou}$$

ΕΤΕΡΑ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΣΤΑΝΙΤΣΑ

ΕΤΕΡΑ ΝΗΛΕΩΣ ΚΑΜΑΡΑΛΟΥ 😴

$$K_{\upsilon}^{Nn} \xrightarrow{\rho_{l}} \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \eta \quad \text{fon} \quad V \xrightarrow{\Delta_{l}} K_{\upsilon} \quad \upsilon \quad \rho_{l} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda \epsilon \quad \eta$$

 $K_{\nu} = \sum_{\rho_{1}} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon$

 K_{ν} νρι ε ε ε ε ε η η η σον K_{ν} ν ρι ε ε ε ε η η η σον K_{ν} ν ρι ε ε ε ε η η η σον K_{ν} ν ρι ε ε ε ε η η η η σον K_{ν} ν ρι ε ε ε ε η η η η σον K_{ν} ν ρι ε ε ε ε η η η η σον K_{ν} ν ρι ε ε ε ε η η η η σον K_{ν} ν ρι ε ε ε ε η η η η σον K_{ν} ν ρι ε ε ε ε η η η η σον K_{ν} ν ρι ε ε ε ε η η η η σον

Κυ ρι ε ε ε λε η σον Κυ υ ρι ε ε ε λε η σον Κυ υ ρι ε ε ε λε ε ε ε η η η σον Κυ υ ρι ε ε ε λε ε ε ε ε η η η σον Κυ υ ρι ε ε ε ε ε η η η η σον Κυ υ ρι ε ε ε ε ε η η η η σον Κυ υ ρι ε ε ε ε ε ε η η η η σον

ΤΥΠΙΚΑ ΠΕΤΡΟΥ ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΥ $\Sigma TA\Sigma H A'$. Ήχος $\hat{\pi}$ $\ddot{\kappa}$ Νη.

μην Ευ λο γει η ψυ χη μου τον Κυρι ον ευ λο γη τος ει Κυ ρι ε ευ λο ο ο γει ει η ψυ χη μου τον Κυ υ ρι ον $T_{\text{on}} = \sum_{\text{en}} \sum_{\text{in}} \sum_{\text{def}} \sum_{\text{on}} \sum_{\text{ten}} \sum_{\text{on}} \sum_{\text{ten}} \sum_{\text{on}} \sum_{\text{ten}} \sum_{\text{on}} \sum_{\text{ten}} \sum_{\text{in}} \sum_{\text{on}} \sum_{\text{in}} \sum_{\text{in$ ω με νον πα σας τας νο σους σου Τον εμ πι πλω ω ων τα εν α γα θοις την ε πι θυ μι αν σου α να και νι σθη σε ται ως α ε του η νε ο της σου $E \xrightarrow[\gamma\nu\omega]{\pi} \omega \qquad \omega \qquad \text{ri se etag o doug au tou tw Mw u sh} \xrightarrow[q]{\pi} \text{toig vi oig}$ Ισρα ηλ τα θε λη μα τα αυτου Ου κα τα τας α νο μι ας η μων ε ποι η σεν η μιν ου δε κα τα τας α μαρ τι ας η μων αν τα πε δω κεν η μιν

ΤΥΠΙΚΑ (ΔΕΞΙΟΥ) K_{α} θ_{0} σ_{0} α π_{E} γ_{0} σ_{1} γ_{0} σ_{1} σ_{2} σ_{3} σ_{3} σ_{4} σ_{5} θο σον α πεχουσινα να το λαι α ποδυσμωων ε μα α α κρυνεν αφ η μω ων τας α νο μι ας η μων

 $A_{\nu} \xrightarrow{\vartheta_{\rho\omega}} \pi_{0\varsigma} \xrightarrow{\omega} \sigma_{\text{El}} \chi_{0\rho} \text{ to oς al } \eta \text{ me ral av tov on } \omega \sigma_{\text{El}} \text{ av}$ θος του α γρου ου τος ε ξαν θη σει

Το δε ε λε ος του Κυ ρι ου α πο του αι ω ω νος και Κυ ρι ος εν τω ου ρα νω η τοι μα σε τον θρο νον αυ του ου και η βα σι λει α αυ του παν των δε σπο ζει

 $E_{\upsilon} = \sum_{\lambda o} \sum_{\gamma \in \iota} \sum_{\tau \in \tau o \nu} \sum_{\kappa = \iota} \sum_{\kappa = \iota} \sum_{\gamma \in \iota} \sum_{\kappa \in \iota} \sum_{\tau \in \iota} \sum_{\kappa \in \iota} \sum_{\kappa \in \iota} \sum_{\gamma \in \iota} \sum_{\kappa \in \iota} \sum_{\iota$ τουρ γοι αυ του οι ποι ουντες το θε λη μα αυ του

 $E_{\upsilon} \xrightarrow[]{\widetilde{\kappa}} \underbrace{\widetilde{\kappa}}_{\lambda o} \xrightarrow[]{\widetilde{\kappa}} \underbrace{\widetilde{\kappa}}_{\gamma \epsilon \iota} \xrightarrow[]{\widetilde{\kappa}} \underbrace{\widetilde{\kappa}}_{\nu \nu} \underbrace{\widetilde{\kappa}}_{\nu \nu} \xrightarrow[]{\widetilde{\kappa}} \xrightarrow[]{\widetilde{\kappa}} \underbrace{\widetilde{\kappa}}_{\nu \nu} \xrightarrow[]{\widetilde{\kappa}} \xrightarrow[]{\widetilde{$

 $ΣΤΑΣΗ Β'. Hχος <math>\overrightarrow{\Delta \iota}$.

 $E_{\nu} = \text{kei } \nu \eta \quad \text{th} \quad \eta \quad \text{me ra a polyntal pantez oi } \delta_{i} \quad \alpha \quad \lambda_{0}$ $\gamma_{i} \quad \text{shoi au tou}$

 $T_{\text{on}} = \int_{0}^{\infty} \int_$

Κυ ρι ος λυ ει πε πε δη με νους Κυ ρι ος σο φοι τυ φλους Κυ ρι ος α νορ θοι κα τε ραγ με ε ε νους Κυ ρι ος α γα πα δι και αι ους Κυ ρι ος φυ λασσει τους προση λη τους

 B_{α} si leu sei Ku rì oc eic ton ai ω na o Θ e oc sou Σ 1 ω ν είς γε νε αν και γε νε αν

 $K_{\alpha i}$ uuu kai α ei kai eiς touς αi ω vas twu ai ω vwu A $\mu\eta\nu$ Ο μο νο γε νης Υι ος και Λο γος του Θε ου α θα να τος υ παρ χων και κα τα δε ξα με νος δι α την η με τε ραν σω τη ρι αν σαρ κω θη ναι εκ της Α γι ας Θε ο το κου και α ει παρ θε νου Μα ρι ας α τρεπτως ε ναν θρω πη σας σταυ ρω θεις τε γι ας Τρι α α α δος συν δο ξα ζο με νος τω Πα τρι και τω Α γι ω Πνευμα τι σω σον η μα α ας

Συναπτή καὶ οἱ Μακαρισμοί τοῦ ἦχου τῆς ἑβδομάδος.

ANTIΦΩΝΟΝ Α' 'Ήχος \overrightarrow{L} $\Delta \iota$.

$$A^{\frac{2}{3} \frac{\hat{}}{\mu \eta \nu}} \stackrel{\triangle}{=}$$

Στίχος....

$$T_{\text{aig}} \xrightarrow{\text{pre sbei aig this Qe o}} \xrightarrow{\text{to kou }} \Sigma\omega \text{ w teer sw son h mag}$$

(Το τρίτον)

Στίχος....

$$T_{\text{aig}} \xrightarrow{\text{pe} \text{ sbei aigths Qe}} 0 \text{ to o kou} \xrightarrow{\text{Sw}} \text{Sw} \text{ ter sw} \text{ son } \eta \text{ ma}$$

ANTI $\Phi\Omega$ NON B

Ήχος ὁ αὐτός.

Στίχος....

$$\sum_{\omega} \frac{\Delta_{1}}{\Delta_{0}} \frac{\Delta_{1}}{\Delta_{0}} \frac{\Delta_{1}}{\Delta_{1}} \frac{\Delta_{1}}{\Delta_{2}} \frac{\Delta_{1}}{\Delta_{1}} \frac{\Delta_{2}}{\Delta_{2}} \frac{\Delta_{1}}{\Delta_{2}} \frac{\Delta_{2}}{\Delta_{2}} \frac{\Delta_{2$$

Καὶ νῦν... ὁ μονογενής, (σελ. 9) ὁ Β' χορός.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΜΑ ΑΠΟΛΥΤΙΚΙΑ ΠΕΤΡΟΥ ΛΑΜΠΑΛΑΡΙΟΥ

 7 H χ o ς $\stackrel{\prime}{q}$ $\Pi\alpha$.

Του λι θου σφρα γι σθεν τος υ πο των Ι ου δαι ων και στρα τι ω των φυ λασ σο ον των το α χραν το σου σω ω μα α νεστης τρι η με ρος Σ ω τηρ δω ρου μενος τω κο σμω τηνζωην δι α του το αι Δυναμεις των ου ρα νων ε βο ων σοι ζω ο δο τα δο ξα τη Α να στα σει σου Χρι στε δο ο ξα τη Ξ α σι λει α σου Ξ ου δο ξα τη οι κο νο μι α σου μο νε φιλανθρω πε ε ε Ξ

τε κα τη ηλ θες προς τον θα να τον η ζω η η α θα α $\frac{\Delta}{\Delta}$ να τος το τε τον $\frac{\Delta}{\Delta}$ δην ε νε εκρω σας τη α στρα πη της Θε $\frac{\partial}{\partial t}$ ο τε δε και τους τε θνε ω τας εκ των κα τα χθο νι ων α νε εστη σας πα σαι αι Δt υνα μεις των ε που ρα νι ων ε

κραυγαζον Ζω ο δο τα Χρι στε ο Θε ος η μων δο ο ο ξα

Ήχος Τα.

Ευ φραι νε σθω τα ου ρα νι α α γαλ λι α σθω τα ε πι γει ει α ο τι ε ποι η σε κρα τος εν βρα χι ο νι αυ του ο Κυ ρι ος ε πα τη σε τω θα να α τωτονθανα α τον πρω το ο το κος των νεκρων ε γε νε το εκ κοι λι ας Α α δου ερ ρυ σα το η μας και πα ρε σχε τω κο σμω το με γα ε λε ο ο ο ος

 $^{\circ}$ H χ o ς $^{\circ}$ Bo υ .

 T_0 φαι δρον της A να στα σε ως κη ρυγ μα εκ του Aγ γε λου μα θου σαι αι του Kυ ρι ου Mα θη τρι αι και την προ γο νι κην α πο φα σιν α πορ ρι ψασαι τοις A πο στο λοις καυχω με ναι ε λε γον B σκυ λευ ται ο θα να τος η γερ θη Xρι στος ο Θ ε ος δω

ρου με νος τω κο σμω το με γα ε ε λε ο ο ος $H_{XOS} = K_{E}$

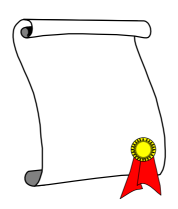
Τον συ να ναρχον Λο γον Πα τρι και Πνευμα τι τον εκ Παρ θε νου τε χθε εν τα εις σω τη ρι ι αν η μων α νυ μνη σωμεν πι στοι και προ σκυ νη σωμεν ο τι ηυ δο κη σε σαρ κι α νελ θειν εν τω Σταυρω και θα να τον υ πο μει ει ναι και ε γει ραι τους Τε θνε ω ω τας εν τη εν δο ξω Α να στα σει αυ του ου ου 7 Ηχος 2 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 8 7 8 9 8 9 9

Αγ γε λι και δυ να μεις ε πι ι το μνη μα σου και οι φυ λασ σον τες α πε νε κρωθησαν και ι ι στα το Μα ρι α εν τω τα α α φω ζη του σα το α χραν το ον σου σω μα ε σκυ υ λευ σας τον Α α α δην μη πειρασθειςυπαυ του υ πην τη σας τη Παρ θε νωδω ρου με ε νος την ζω ην ο α να στας εκ των νε

κρων Κυ ρι ε δο ξα σοι οι οι

 7 H χ o $\varsigma \Longrightarrow \Gamma \alpha$.

 E_{ξ} υψός κα τηλ θε ες ο ο ευ σπλά αγχνος τα φην κα τε δε ξω τρι ι η με ε ρον ι να η μας ε λευ θε ρωσειςτωνπαθων η ζω η και η Α να στα σις η μων Κυ ρι ε ε δο ξα α σοι οι οι



ΚΟΝΤΑΚΙΑ ΤΟΥ ΟΛΟΥ ΕΝΙΑΥΤΟΥ Εἰς τὰ Εἰσόδια τῆς Θεοτόκου.

Ήχος Δ' Δι.

O κα θα ρω τα α τος να ος του Σωτη ρος η πο λυ τι μη η τος πα στας και Παρ θε νος το ι ε ρον θη σαυ ρι σμα της δο ξης του Θε ου ση με ρον ει σα γε ε ται εν τω οι κω Κυ ρι ου την χα ριν συν ει σα γου ουσα την εν Πνευ μα τι Θει ω ην α νυ μνου σιν Αγ γε λοι Θε ου αυ τη υ παρ χει σκη νη ε που ρα νι ο ος Τῶν Χριστογέννων.

 $^{\circ}$ H χ o ς Γ' \bigcirc $\Pi \alpha$.

Η Παρ θε νος σημε ρον τον υ πε ρου σι ον τι ι ι
κτει και η γη το σπηλαι ον τω α προ σι τω προ σα α α
γει Α αγ γε λοι με τα ποι με ε ε ε νων δο ξο λο γου ου ου
σι μα γοι δε με τα α στε ε ε ε ε ρος ο δοι πο ρου ου ου σι

δι η μας γαρ ε γεν νη θη παι δι ον νε ον ο προ αι ω νωνΘε

Τῶν Θεοφανείων.

 $^{\circ}$ H χ o ζ Δ' $\Pi\alpha$.

Ε πε φα νεις ση με ρον τη οι κου με ε ε νη και το φως σου Κυ ρι ε ε ση μει ω θη εφ η μας εν ε πι γνωσειυμνδνταςσε ηλ θες ε φα νης το φω ως το α προ σι το ο ο ον Εἰς τὴν Υπαπαντήν.

Ήχος Α' Πα.

μη τραν Παρ θε νι κην α γι α σας τω το κω σου και χει ρας του Σι με ων ευ λο γη η σας ως ε πρε πε προ φθασας και νυν ε σω σας η μας Χρι στε ε ο Θε ος αλλ ει ρη η νευ σον εν πο λε μοις το πο λι τευ μα και κρα ται αι ω σον Βα σι λεις ους η γα πη σας ο μο νος φι λα ανθρω ω πο ο ος

17

Τῆ Μ. Τεσσαρακοστῆ.

Ήχος λ κ Νη.

 T_{η} υ περ μα α χωστρα α τη γω τα νι κη τη ρι α ως λυ τρω θει ει σα τω ων δει νων ευ χα ρι στη ρι α α α να γρα φω σοι η πο λις σου Θε ο το κε αλλ ως ε ε χου σα α το κρα τος α προ σμα χη τον εκ παν τοι ων με κιν νυ υμ φεν τε ε ε ε ε ε

Τῷ Σαββάτῳ τοῦ Λαζάρου. Ἡχος Β' Δι.

Η πα αν των χα ρα Χριστος η α ληθεια το φως η ζω η του κο σμό η Α να στασις τοις εν γη πε φα νε ρω ται τη αυ του α γα θο ο τη τι και γε γο νε τυ πος της Α να στασε ως τοις πα σι πα ρε χων θει αν α φε σι ι ιν

Τῆ Κυριακῆ τῶν Βαΐων.

 5 H χ o ς B' $\Delta \iota$.

Τω θρο νω εν ου ρα νω τω πω λω ε πι της γης ε πο χου μενος Χριστε ο Θεος των Αγ γελωντην αι αι νε σιν και των παι δων α νυμνη σιν προ σε δε ξω βο ων των σοι ευ λο γη με νος ο ερ χο ο με νος τον Α δαμ α να κα λε σα σθαι αι αι Τῆ Κυριακῆ τοῦ Πάσχα.

 3 H χ o ς $\stackrel{\wedge}{\pi}$ B' $\stackrel{\longrightarrow}{\Delta \iota}$.

 E_1 και εν τα φω κα τηλ θες A θα να τε αλ λα του A δδ κα θει λες την δυναμιν και α νε στης ως νι κη της Xρι στε ο Θε ος γυ ναι ξι Mυ ρο φο ροις φθεγ ξα με νος χαι ρε τε και τοις σοις A πο στο λοις ει ρη νην δω ρδ με νος C ο τοις πε σου σι πα ρε χων A να στα σι C ιν

19

Τῆ Πέμπτη τῆς Ἀναλήψεως.

 5 H χ o ς $^{\lambda}$ B' Δ i.

Τῆ Κυριακῆ τῆς Πεντηκοστῆς.

Ήχος λικΝη ΔΩ

τε κα τα βας τας γλωσσας συ νε χε ε δι ε με ρι ζεν ε θνη ο ο υ ψι ι στος ο τε του πυ ρος τας γλωσσας δι ε νει με $\frac{\Delta}{q}$ εις ε νο τη τα παντας ε ε κα λε ε σε και συμ φω νος δο ξα ζο μεν το Πα να α γι ον Πνευμα α α

Τῆ Κυριακῆ τῶν Άγίων Πάντων.

Ήχος λ κΝη ΔΩ

Ως α παρ χας της φυ σε ως τω φυ τουρ γω της κτι σε ως η οι κου με νηπρο σφερει σοι Κυ ρι ε τους θε ο φο ρδ δς μαρ τυ υ ρας ταις αυ των ι κε σι αις εν ει ρη νη βαθει α την Εκκλησι αν σδ δι α της Θε ο το κου συν τη ρησονπο λυ ε λε ε ε ε ε Εἰς τὴν Ύψωσιν τοῦ Τιμίου Σταυροῦ.

 $^{\circ}$ H χ o ς Δ' $\stackrel{\longrightarrow}{\Delta i}$.

υ ψω θεις ε εν τω Σταυ ρω ε κου σι ως τη ε πω νυ μω ω σου και νη πο λι τει α τους οι κτιρ μους σου δω ρη σαι Χριστε ο Θε ος ευφρα νον εν τη δυ να μει εισ τος πι στους Βα σι λεις η μων νι κας χο ρη γων α αυτοις κα τα των πο λε μι ρη νης α ητ τη τον τρο παι ο ο ον

Εἰς τὴν Μεταμόρφωσιν.

 5 H χ o $\varsigma \Longrightarrow \Gamma \alpha$.

Ε πι του ο ο ρους με τε μορ φω ω ω θης και ως ε χω ρουν οι Μα θη ται σε την δο ξαν σε χρι στε ο Θε ος ε θε α σα το ι να ο ταν σε ι δω σι σταυ ρου με νον το μεν πα θος νο η σω σιν ε κου σι ον τω δε κο σμω κη ρυ υ ξω σι ο τι συ υ παρχεις α λη θως του Πα τρος το α παυ γα σμα α α

Εἰς τὴν Κοίμησιν τῆς Θεοτόκου.

 3 H χ o ς 2 3 B' 3 4 1 .

Εἰς τὸ γενέθλιον τῆς Θεοτόκου.

 5 H χ o $\lesssim \Delta' \Delta\iota$.

ω α κειμ και Αν να ο νει δι σμου α τε κνι ας _________ Α δαμ και Ευ α εκ της φθο ρας του θα να του η λευ θε ρω θη フソングへーーン きょうしょ きょーーー san Acrante en that a givagen nh seison an thn ϵ or ζει και ο λα ο ος σου ε νο χης των πταισματων λυ τρω θεις <u>ーングンスマーハンーーンンーーンンー</u> εν τω κραζεινσοι η στει ρα τι κτει την Θε ο το κονκαι τρο φον της ζω

«Προστασία»

Ήχος Β' Δι.

Προ στα σι α των Χριστια νων α κα τε σχυν τε με σι τει αν προς τον ποι η την α με τα θε τε μη πα ρι δης α μαρ τω λων δε η σε ων φω νας αλ λα προ φθα σον ως α γα θη εις την βο η θει αν η μων των πι στως κραυγαζοντων σοι τα χυ νον εις πρε σβει ει αν και σπε ευσονεις ι κε σι ι αν η προ στα τευ ουσα α ει Θε ο το κε των τι μων των σε ε ε

ΤΡΙΣΑΓΙΟΝ ΤΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ (ΣΥΝΤΟΜΟΝ)

 $^{\circ}$ H χ o ς $\overline{\Delta}$ ι .

Άγιος Αθάνατος ως ανωτέρω...

α μην

ΔΥΝΑΜΙΣ ΤΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ

 5 H χ o ς $\longrightarrow \Delta i$.

$$E \stackrel{\epsilon}{\Longrightarrow} \stackrel{\epsilon}{\longleftrightarrow} \stackrel{\epsilon}{\Longrightarrow} \stackrel{\epsilon}{\longleftrightarrow} \stackrel{\epsilon}{\Longrightarrow} \stackrel{\epsilon}{\longleftrightarrow} \stackrel{$$

ΤΡΙΣΑΓΙΟΝ ΠΕΤΡΟΥ ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΥ

 5 H χ o ς $\Delta \iota$.

Το τρίτον

Άγιος Αθάνατος ως ανωτέρω...

ΔΥΝΑΜΙΣ «ΤΟ ΣΥΝΕΙΘΙΣΜΕΝΟΝ» $^{\circ}$ $^{\circ}$

α α α α α α α γι ι ι ι α α α γι ι ο ο ο χοοοοοίε ε ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ος Ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι σχυυρο ο ο

ΔΥΝΑΜΙΣ ΞΕΝΟΥ ΤΟΥ ΚΟΡΩΝΗ

Ήχος ὁ αὐτός.

Νε ε ε ε ε Δυ υνα α μις Α α α α α α α α α α α ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο τε ε ε ρι ρεμ ı ı **1** 1 1 1 ριὶ ρι ρε ριριὶ ρι ρε ρεμ ρου τε τερριρι ρε ε ε ρι ρε ρε ε ρεμ τε ρι ριὶ ρι ρε ρε ρε ε ε εμ τεμ

ε ε ε ε ε ε シヘン<u>クン</u>デンシージング・♡ αααααααα ΔΥΝΑΜΙΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΗΤΟΣ

Ήχος ὁ αὐτός.

Νε ε ε ε Δυ υ να α α μις Α α α α α α

ΔΥΝΑΜΙΣ ΣΙΜΩΝΟΣ ΑΒΑΓΙΑΝΟΥ

Ήχος ὁ αύτός. Νε ε ε ε δυ υ υ υ υ υ υ υ να α μι

ΔΥΝΑΜΙΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΛΑΣΗ

Ήχος ὁ αύτός.

Τε ρι ρε ε ε ε ρρε ε ε ε ρρε ρεμ τε ρι ρε ρι ρε ρι ρε ρι ρε ε ρι ρε ρι ρε ρι ρι ρι ρε ρεμ τε ρι ρε ε ρι ι ρι ρεμ τεμ τε ρε ε ρι ρε ε ε ε ρεμ τε ρρε ρι ρεεε ρεερεμ τε ε ρι ρε ε ε ε ρου τε ε ε ρι

ΤΡΙΣΑΓΙΟΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΠΡΙΓΓΟΎ $^{\circ}$ Ήχος Α' Π $^{\circ}$ α.

Το τρίτον

η σον η η η μα ας

 $N_{\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon}$

TPIΣΑΓΙΟΝ ΙΩΑΝΝΟΎ ΠΑΛΛΑΣΗ $^{\circ}$ Ήχος Α' Π $^{\circ}$ α.

$$A = \frac{\pi}{\mu\eta\nu} \quad A = \alpha \quad \gamma\iota \quad \iota \quad \iota \quad o\varsigma \quad o \quad \Theta\epsilon \quad o \quad o\varsigma \quad A$$

$$\alpha \quad \gamma\iota \quad o \quad o \quad o\varsigma \quad I \quad \sigma\chi\nu \quad \upsilon \quad \upsilon \quad \rho o\varsigma \quad A \quad \alpha$$

$$\alpha \quad \vartheta\alpha \quad \alpha \quad \nu\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tau o\varsigma \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \eta \quad \eta \quad \eta \quad \sigma o\nu \quad \eta \quad \eta$$

$$\eta \quad \mu\alpha \quad \alpha \quad \alpha\varsigma \quad \alpha \quad \varsigma$$

Το τρίτον Α α γιιο ο ος Ι σχυυροος Α α γιοος Α

Άγιος Αθάνατος ως ανωτέρω...

ΔΥΝΑΜΙΣ

ΤΡΙΣΑΓΙΟΝ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ $^{\circ}$ Ηχος Γ' $\stackrel{\diamond}{=}$ Γ^{\diamond} .

Το τρίτον

$$A = \frac{\pi}{\alpha} \frac{\pi}{\alpha}$$

 $\sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\beta} \sum_{\alpha} \sum_{$

$$\eta$$
 σον η η η μ α α α α α α

ΔΥΝΑΜΙΣ

ΚΡΑΤΗΜΑ (Ρυθμός τοίσημος)

ε ερι ρι ρε ε ε ρε ε εμ

ΚΡΑΤΗΜΑ (Ρυθμός τοίσημος)

$$E \xrightarrow[\lambda\epsilon]{\infty} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\eta \eta \sigma \sigma} \sum_{\rho \nu} \frac{1}{\eta} \frac{1}{\eta \eta \sigma \sigma} \sum_{\mu \alpha} \frac{1}{\eta \eta \sigma \sigma} \sum_{\nu \alpha} \frac{1}{\eta \eta \sigma} \sum_{\nu \alpha} \frac{1$$

ΤΡΙΣΑΓΙΟΝ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΣΤΑΝΙΤΣΑ

 $^{\circ}$ Ηχος Δ' $\overset{\circ}{\Delta i}$. (Φεραχνάκ)

$$A = \frac{1}{\mu \eta \nu} A = \frac{1}{\Lambda} A = \frac{1}{\Lambda}$$

Α α γι ι ι ι ο ο ο ος ο Θε ε ε ο ο ο ος
Α α γι ι ος Α α α θα
α να α το ος ε ε ε ε λε ε η η σο ον η η η η
μα α ας
Δο ο ξα Πα τρι ι ι ι ι ι και Υι υι ω ω ω

και Α γι ι ι ω Πνε ευ μα α τι ι Και νυ υν και

α ει ει ει και αι ει εις τους αι ω ω ω ω ω ω ω νας

των αι αι ω ω νω ων α α α μη ην

Α α α γι ι ος Α α α δα α να α το ος

α α γιιος Α α α θα α να α το ος ε ε ε ε ε η η σο ον η η η μα α ας

ΔΥΝΑΜΙΣ

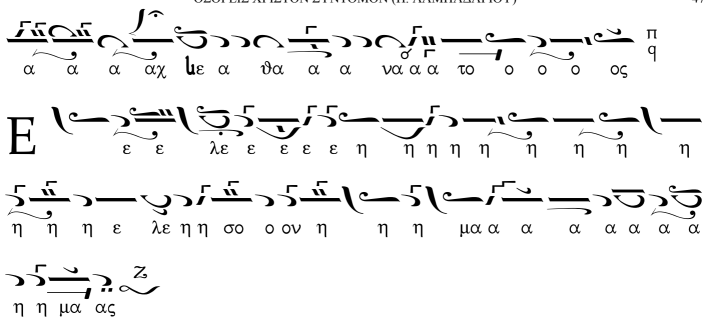
ΤΡΙΣΑΓΙΟΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΡΙΓΓΟΥ

Ήχος Βαρύς 🚃 Ζω.

$$A = \frac{\pi}{\mu\eta\nu} \qquad A = \frac{\pi}{2} \qquad O = \frac{\pi}{2} \qquad A = \frac{\pi}{2}$$

Άγιος αθάνατος ως ανωτέρω

ΔΥΝΑΜΙΣ (Νηλέως Καμαράδου)



ΕΙΣ ΔΕΣΠΟΤΙΚΑΣ ΕΟΡΤΑΣ ΠΕΤΡΟΎ ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΎ

Τηχος $\frac{1}{q}$ Πα. $\frac{\Delta}{q}$ σοι εις Χρι στον ε βα πτι σθη τε χρι στον ε νε δυ σασθε Αλ $\frac{\pi}{2}$ λη λου ου $\ddot{\imath}$ ι α

Το τρίτον

ο ο σοι οι εις Χρι στον ε βα πτι σθη τε Χρι στο ον ε $\frac{\Lambda}{Q}$ $\frac{\Lambda}{Q}$

Α μην Χριστον ενεδύσασθε ως ανωτέρω

ΛΥΝΑΜΙΣ ΤΟΥ ΒΗΜΑΤΟΣ Γ. ΣΑΡΑΝΤΑΕΚΚΛΗΣΙΩΤΟΥ

ΔΥΝΑΜΙΣ ΜΕΛΟΣ ΑΡΧΑΙΟΝ

 $N_{\epsilon} = \sum_{\epsilon} \Delta v \quad v \quad v \quad v \quad v \quad \alpha \quad \alpha \quad \mu_{i,\varsigma} = 0 \quad o \quad o \quad o_{i} \quad o_{i} \quad o_{i}$ OI OI OI OI EIG XPI OTO O O O O O O Oε ε βα α α α πτι ι ι ε βα πτι σθη η τε ε ε ε ε ε ε ε ε Σρι στο ο ο ο ο ο ο ε ε ε ε ε ε νε δυ υυυ υ υ σα α α σθε ε ε ε ε ε ε ε ε Α α α α αλ λη λου ου ου ου ου ϊ π c π

OSOI ΕΙΣ ΧΡΙΣΤΟΝ (ΕΚΤΕΝΕΣΤΕΡΟΝ) $A = \frac{1}{\mu\eta\nu} \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi$

Αλ λη λου ου ου ου ου ϊι ι ι ο Το τρίτον

ο οο ο σοι οι εις Χρι στο ον ε ε ε βα πτι ι ι

ε βα πτι ι σθη η η τε ε ε Χρι στο ο ο ον ε ε νε ε

δυ υ σα α σθε ε ε Αλ λη λου ου ου ου ου ϊ ι ι ι α

Δο ξα Πα τρι και Υι ω και Α γι ω Πνευ μα τι Και νυν και

α ει και εις τους αι ω νας των αι ω νων Α μην

Χριστόν ενεδύσασθε ως ανωτέρω

ΔΥΝΑΜΙΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΠΡΙΓΓΟΎ

Νεεεεδυνυν υ υ υ υ να α α α α α ι ι ι ε ε ε βα πτι ι ι σθη η τε ε ε $\frac{1}{\varepsilon} \underbrace{\frac{1}{\varepsilon}}_{\varepsilon} \underbrace{\frac{1}{\varepsilon}}_$ εενεεδυ υυυ υ υυυ υ υυυ υ

/ー⁵ージン~ー⁽⁽⁾ - ⁽⁾ υν σα α α ε ε ε νε ε ε δυ υ υ υ υ υ υ σα σθε ε ε ε ε ε ε ε χε ε Α α α α α α α αλλη η η η η η λου ου αλ λη η λου ου ϊ ι ι α α α α α

ΕΙΣ ΤΑΣ ΕΟΡΤΑΣ ΤΟΥ ΤΙΜΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ 5 H χ o ς Δi .

Α τον Σταυ ρο ο ον σου προ ο σκυ υ υ νου μεν Δε ε ε σπο ο ο τα και την Α γι ι α αν σου $\frac{1}{A} \quad \forall \alpha \quad \alpha \quad \text{ota} \quad \text{oiv} \quad \delta \circ \circ \quad \xi \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \zeta \circ \quad \circ \quad \circ \quad \phi \quad \text{ev}$ Το τρίτον

Τον Σταυ ρο ον σου προ σκυ νου μεν Δε ε ε ε ε σπο ο ο ο τα και την Α γι αν σ8 Α να α στα σι ιν δο ξα α α ζο ο ο ο μεν

TON STAYPON SOY (
$$\Delta$$
YNAMIS MEAOS APXAION)
$$\Delta_0 \qquad \xi_{\alpha} \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \alpha \qquad \zeta_0 \qquad \delta_0 \qquad \xi_{\alpha} \qquad \alpha \qquad \zeta_0 \qquad \delta_0 \qquad \mu_{\varepsilon}$$

$$\varepsilon \qquad \varepsilon \qquad \varepsilon \qquad \varepsilon \qquad \varepsilon$$

 $\Delta_{0} = \frac{1}{\xi \alpha} + \frac{1}{\alpha} + \frac{1$

ΔΥΝΑΜΙΣ ΜΕΛΟΣ ΑΡΧΑΙΟΝ

ΚΥΡΙΕ ΣΩΣΟΝ ΤΟΥΣ ΕΥΣΕΒΕΙΣ Ήχος \mathring{h} \ddot{h} \square Γα.

 K_{ν} ρι ε σω ω ω σον του ους ε ε ε ε ε ε ε ε ε τους εν σε ε βει ει ℓ ει ει ει ει εις

ΚΥΡΙΕ ΕΛΕΗΣΟΝ ΕΙΣ ΧΕΙΡΟΤΟΝΙΑΣ $^{\circ}$ Ηχος $\overset{\multimap}{\longleftarrow}$ Δι.

ΑΛΛΗΛΟΥΑΡΙΟΝ ΗΧΟΣ Ο ΑΥΤΟΣ

 $A_{\lambda} \xrightarrow[\lambda\eta]{\lambda\text{ov}} \ddot{\textbf{i}} \propto A\lambda \xrightarrow[\lambda\eta]{\lambda\text{ov}} \ddot{\textbf{i}} \propto A\lambda \xrightarrow[\lambda\eta]{\lambda\text{ov}} \ddot{\textbf{ov}} \ddot{\textbf{i}} \xrightarrow[\alpha]{\tilde{\textbf{i}}} \ddot{\textbf{i}}$

ETEPON H χ o ζ A' $\Pi \alpha$.

ΔΟΞΑ ΣΟΙ ΚΥΡΙΕ Π. ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΥ Ήχος δ' $\mathring{\Delta \iota}$.

ΕΙΣ ΠΟΛΛΑ ΕΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΗΧΟΣ Ο ΑΥΤΟΣ

$$E_{i\varsigma} = \frac{1}{\pi o \lambda} \frac{1}{\lambda \alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}$$

Δ ΟΞΑ ΣΟΙ ΚΥΡΙΕ Π. ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΥ $^{\circ}$ Ηχος δ' $\overset{\circ}{\Delta}$ ι.

ΕΙΣ ΠΟΛΛΑ ΕΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΗΧΟΣ Ο ΑΥΤΟΣ

$$E_{ις} = \frac{1}{\pi \circ \lambda} \frac{1}{\lambda \alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}$$

ΧΕΡΟΥΒΙΚΑ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΠΑΠΑΠΑΡΑΣΧΟΥ ΦΩΚΑΕΩΣ

 5 H χ o ς $\stackrel{\prime}{q}$ $\Pi \alpha$.

 $\alpha \alpha \alpha \alpha \delta i i i i tov toi$ α α α γι ι ο ον υ υ υ υ υμνον προ σα α α α α α α α α α α δο ο ο ο ο υ μνον προ ο ο σα α α α $\frac{1}{2} \sum_{j} \sum_{k} \sum_{j} \sum_{j} \sum_{k} \sum_{j} \sum_$ παααααα ααα βι ι ω ω ω τι ι ι βι ω ω τι ι κη η η η η ην α πο θω ω ω με ε ε ε θα α α α α α με ε ε εεε ε ε ριι ι Ως τον Βασιλέα... Π $T_{\alpha i \varsigma} \xrightarrow{A}_{A} \alpha \gamma \quad \gamma \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda i \quad i \quad \kappa \alpha i \varsigma \quad \alpha \quad o \quad \rho \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \tau \omega \quad \omega \quad \omega \quad \omega$ ως δο ρυ φο ρου ου ου με ε νο ον τα α α α α ξε ے انہ ان اور ان اور

$^{\circ}$ H χ o ς \longrightarrow $\stackrel{\longrightarrow}{\Delta}$ i.

 $O_{\iota} \xrightarrow[]{\Gamma} \xrightarrow{\Gamma} \xrightarrow{\kappa} O_{\iota} \xrightarrow{\Gamma} O_{\iota} O_{\iota}$ 22522 = 2 = και αι αιαιαι αι αι αι **μ**αι αι αιαι αι αιαι τη ζω ο ο ποι οι οι ζω ο ποι ω ω ω ω ω ω ω ω ω ποι α α α α

Ως τον Βασιλέα...

5 H χ o ς Γ' $\Gamma \overset{\circ}{\alpha}$.

 $O_{\iota} \xrightarrow{\Gamma} \underbrace{\tilde{\kappa}} \xrightarrow{\tilde{\kappa}} \underbrace$ νννννοτιι κω ζ_{ω} o o o π or or or or or or or ζ_{ω} o ζ_{ω} $\mathcal{Z} / \mathcal{Z}_{z_i} \vee \mathcal{Z}_{z_i$ Τρι α α α α α α α α

Ως τον Βασιλέα...

 $T_{\alpha \iota\varsigma} = A_{\gamma} \quad \gamma \varepsilon \quad \lambda_{\iota} \quad \kappa \alpha_{\iota} \quad \alpha_{\iota} \quad$

5 H χ o ς $\stackrel{\angle}{H}$ Δ ι.

Οι τα α α α α α α α α α α Χε ε ε ε ε ε υ υ υ μυ υ υ στιι κω ω ως ει κο νι ιι ι ι ο ο ο ο ο ποι οι οι ζω ο ο ποι ω ω ω ω ω ω ω Τρι

Ως τον Βασιλέα... β

Ήχος η ΫΠα.

 $O_{1} \xrightarrow{\tau\alpha} \overset{\textbf{m}}{\alpha} \overset{\textbf{m}}{$ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ στι ι ι ι ι ιι ζο ο ο ει ει κο νι

α δο ο ο ο ο υ μνον προ ο ο σα α α α δο ον τε ε ε ες πα σαν τη ην βι ι ω τι κη η η η η η η η ο η ην α πο ο θω ω ω ω ω ω ω με ε ε ε ε ε ε ε θα α α α α α με ε ε ε ε ε ε ε ε

 $T_{\alpha \iota \varsigma} = A_{\alpha \gamma} = \epsilon_{\alpha \iota} = \lambda_{1} = \epsilon_{\alpha \iota} = \lambda_{1} = \epsilon_{\alpha \iota} = \lambda_{2} = \lambda_{3} = \lambda_{4} = \lambda_{4} = \lambda_{5} =$

Ως τον Βασιλέα... Π

3 H χ o ς 2 α .

 $O_1 \xrightarrow{\tau \alpha} \overset{\textbf{m}}{\alpha} \overset{\textbf{m}}{\alpha$ ρου ου βι ιμ μυ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ στι ι $\frac{1}{\kappa\omega} \underset{\omega \zeta}{\sim} \underbrace{\Delta} \underbrace{\sum_{\epsilon l} \kappa_{0} v_{l} l}_{\epsilon l} \underbrace{\sum_{\epsilon l} \underbrace{\sum_{\epsilon l} \sum_{\epsilon l} \underbrace{\sum_{\epsilon l} \sum_{\epsilon l} \underbrace{\sum_{\epsilon l} \sum_{\epsilon l} \sum_{\epsilon$ ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω Τρι ι ι ι α α α α α α α α α

Ως τον Βασιλέα... π

 $T_{\alpha \iota\varsigma} = \sum_{\alpha \iota\varsigma} \sum_{\alpha \iota\varsigma}$

Ήχος Βαρύς Ζω. Ζ

ε ε ε ε ε ε ε ε ρου ου ου ου ου χε ε ε εε ρου ου βι ιμ μυ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ μυ υ υ υ υ στι ι κω ω ω ως ει κο νι αι αι αι αι αι αι αι αι τη η η η η η η η η η ςω ω ω ω ω ω ω ποι οι οι οι οι οι οι οι οι ζω ο ο ποι ω

Ως τον Βασιλέα...

 $T_{\alpha 1 \zeta} \quad A\gamma \quad \gamma \varepsilon \quad \varepsilon \quad \lambda 1 \quad 1 \quad 1 \quad \alpha \gamma \quad \gamma \varepsilon \quad \lambda 1 \quad \kappa \alpha 1 \quad \alpha$

$^{\circ}$ H χ o ς $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ N η .

εε ε ε ε ε ε ε ρου ου ου χε ρου βι ι τι ι ι ι μ ν ν ν ν ν ν ν ν ν στι ι κω ως ει κο $\frac{1}{1}$ $\frac{1$

τι κη η η η η ην α πο ο ο θω ω ω ω ω ω ω ω ω ω με ε θα α α α α με ε ε ε ε ε $\underbrace{-\frac{\zeta}{\epsilon}}_{\epsilon} \underbrace{-\frac{\zeta}{\epsilon}}_{\epsilon} \underbrace{\frac{\zeta}{\epsilon}}_{\epsilon} \underbrace{$

Ως τον Βασιλέα...

 $T_{\alpha \iota \varsigma} = \frac{1}{A} \frac{1}{\alpha \iota \varsigma} = \frac{1}{A} \frac{1}{\alpha \iota \varsigma} = \frac{1}{\alpha \iota \varsigma} =$

ΕΤΕΡΑ ΣΥΝΤΟΜΑ ΤΗΣ ΕΒΔΟΜΑΔΟΣ ΠΑΡΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΠΟΙΗΤΩΝ

 7 Ηχος $\overset{\prime}{q}$ Πα. ΠΕΤΡΟΥ ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΥ

Ως τον Βασιλέα...

 $T_{\alpha i \varsigma} \alpha \gamma \gamma \epsilon \epsilon \lambda i \quad i \quad i \quad \alpha \gamma \gamma \epsilon \lambda i \quad \kappa \alpha i \quad \alpha$

Ήχος 📆 Δί. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗ

ンン<u>ラボ</u>ンングで<u>で</u>こう<u>「"「</u>」ンシュ+<u>"</u> ー<u>「</u>」ン<u>デ</u>ンブ()ン ωω με ε θα με ε ε ε ε ε ρι ι πα σαν με ε *>*" — 3/. ♥

Ως τον Βασιλέα...

Ταις αγ γε λι καις α ο ρα α α τω ως δο ρυ φο Ç<u>~</u>2/.ÿ

Ήχος Γ' Γ $\overset{\circ}{\alpha}$. ΓΡΗΓΟΡΙΟΎ ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΟΎ

Οι τα Χε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ρου ου ου ου ου ου ου ου ου χερου ου βι ι τι ι ιμ μυ υ υ $\frac{\Gamma}{\alpha 1} \frac{2\pi}{\alpha 1} \frac{2\pi}{\alpha 1} \frac{\Gamma}{\alpha 1} \frac{\pi}{\alpha 1} \frac{$ 20226762-"-22202-"-,20225 αιαιαιαιτη ηηηηηηηηη α α τρι α α α α α α α α α α α α τρι α γι ι τον τρι σα γι ο ο ον υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ

υ υ υ υ υ υ μνον προ ο σα α α α α α δο ο ο προ σα α δο ο ον τε ε ε ε ε ε ε ες $\frac{\pi}{\pi}$ α α α α σα α α α αν τη η η η ην βι ι ι ω ω ω ω ω ω τι ι ι βιω τι ι κη η η η η η ην α πο θω ω ω ω με ε α α πο θω ω με ε ε θα α α με ε ε ε ε ε ε ε Ως τον Βασιλέα...

 $T_{\alpha 1} \qquad \alpha_{1 \zeta} \qquad \alpha_{\gamma} \qquad \gamma_{\varepsilon} \qquad \lambda_{1} \qquad 1 \quad \kappa\alpha_{1 \zeta} \qquad \alpha \qquad 0 \quad \rho\alpha \qquad \alpha \quad \tau\omega_{\zeta} \quad \delta0 \quad \rho\nu \quad \phi0$ $\rho = \sum_{\alpha \alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha \alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha \alpha} \sum_{\alpha} \sum$

Οι τα Χε ε ρου ου χε ε ρου βι ι ι
ι ι ι ι ι ι μ μυ στι κως ει κο ο νι ι ι ι ι ι ι ι

 $\underbrace{\hspace{1cm}}_{\hspace{1cm} \hspace{1cm} \hspace{1$ ποι ω ωω ω ω ω ω ω ω πρι ι ι α α α α α α α α α α α α α α α α δι ι ι ι ι ι το ον τρι σα α ον υ μνον προ ο σα α α α α α υ μνο ο ον προ ο σα

Ως τον Βασιλέα... β

Ήχος 🧎 Α' Πα. Κων. Ποίγγου (διασκευή)

Ως τον Βασιλέα...

ή $^{\circ}$ Ηχος $^{\circ}$ Β'Π α . ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΟΥ

ι ι ι ι ι ι ι ι ζο ο ο ει ει κο νι ι ι ι ζο ον τε ες και αι αι αι αι αι αι αι τη η η η η η η η η η η η ζω ο ο ποι οι οι οι οι οι οι οι οι ζω ο ποι ω ω ω ω ω ω ω ω πρι α α α α α α σα α α α γι ι ον υ υ υ υ υ υ υ μνο ο ο ον προ σα α α α α α α α προ σα α α α α α δο ον τε ες πα σαν την βιι ωωω ω τι ι ι κη η η ην α πο θω ω -">C>(>)-"-";>-"-";>-"-"->>;+ ω με ε θα α με ε ε ε ε ε

ι ι με ε ε ε ε ρι ι μνα αν Ως τον βασιλέα...

Ήχος Βαους ΠΕΤΡΟΥ ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΥ

 $\frac{1}{1}$ $\frac{1$ ο ο ο ο ο χο ο ο ποι οι δω ον ν ν ν μνον προ σα α α α δο ον τε ες πα α α α σα αν την βι ω ω τι ι ι ι ι ι ι ι ι ι βι ω τι κη η η η η η η η ν α πο θω ω ω ω με ε ε ε ε ε ε θα α α α α α με ε ε με ε ρι ι μνα Z Z Ως τον Βασιλέα...

 $T_{\alpha \iota \varsigma} \qquad \text{ag} \qquad \text{ge} \qquad \text{e} \qquad \lambda \iota \qquad \iota \qquad \alpha g \qquad \text{ge} \qquad \lambda \iota \qquad \text{kai} \qquad \alpha \iota \qquad \alpha$

 $\frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon}$

λου ου ϊ α α α α α α α α α

Ήχος $\pi\lambda$. Δ' Νη. ΠΕΤΡΟΥ ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΥ

ου ου ου ου ου ου χε ρου βι ι τι ι ιμ μυ στι ζο ο ο ει κο νι ι ι ζον τε ε ε ε ε ες και αι τη ζω ω ο ο ο ο ο ο ποι οι οι οι οι οι οι οι οι ζω ο ποι ω ω ω ω ω ω ω Τρι ι ι ι ι ι ι ι ι ι ι α α α α α α α γι ι ι ο ον υ μνο ον προ ο σα α δο ο ο

ο ο ο θο ο ον τες $\frac{1}{\pi}$ πα α α α σαν την βι ω ω τι ι $\frac{1}{\pi}$ $\frac{1}{\pi$

 $T_{\alpha 1\varsigma} \quad \alpha \gamma \quad \gamma \epsilon \quad \epsilon \quad \lambda 1 \quad 1 \quad 1 \quad \alpha \gamma \quad \gamma \epsilon \quad \lambda 1 \quad \overline{\kappa \alpha 1} \quad \alpha 1 \quad \overline{\alpha} 1 \quad \overline{\beta} 1 \quad \overline{\beta$

ΕΤΕΡΑ ΧΕΡΟΥΒΙΚΑ ΕΚΤΕΝΕΣΤΕΡΑ ΧΟΡΩΔΙΑΚΑ

α γιι ο ον υ υ υ υ μνον προ ο σα α α δο ο ον βι ι ω τι κη η ην α πο θωωωωω ω ω ω ω ω ω ρι ι μναα α α α α α α α α

Ως τον Βασιλέα...

ΕΤΕΡΟΝ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΙΕΡΟΨΑΛΤΩΝ ΘΕΣΣ/ΚΗΣ ΗΧΟΣ Γ' Γ α .

Ως τον Βασιλέα...

ΕΤΕΡΟΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΎ ΠΡΙΓΓΟΎ 'Ηχος $\pi\lambda$. Α' Πα.

υ υυυυ υ μυ στι κως ει κο ο ο ο ο νι ι ι ζο ο ο ει ει κο ο νι ι ι ι ι ι ι ζο ον τες και ωωωωωμε θαα αμεεεε ρι ι μναααα

 $\Omega_{\varsigma}^{\overline{\Pi}\alpha} \xrightarrow{\text{Tov } B\alpha} \xrightarrow{\sigma_1} \lambda_{\epsilon} \xrightarrow{\alpha} \xrightarrow{\text{Twv } \circ} \circ \circ \circ \lambda_{\omega v} \xrightarrow{\upsilon} \pi_{\sigma}$

 $T_{\alpha 1} \xrightarrow{\alpha_{1} \zeta} \alpha_{\alpha} \alpha_{\gamma} \gamma_{\epsilon} \epsilon_{\lambda 1} \quad i \text{ kaic} \xrightarrow{\alpha} \alpha_{\alpha} \alpha$

ΕΤΕΡΟΝ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΘΕΟΔΟΣΟΠΟΥΛΟΥ

Ήχος $\pi\lambda$. Δ' $N\eta$.

 $N_{\varepsilon} = \sum_{i=1}^{N_{n}} \sum_{i$

ου ιμ ν ν ν ν ν ν ν ν ν ο στι ι κω ω ως $\sum_{\epsilon_1}^{Nn} \sum_{\kappa_0}^{Nn} \sum_{\nu_1}^{\nu_2} \sum_{\nu_2}^{\nu_3} \sum_{\kappa_1}^{\nu_2} \sum_{\kappa_1}^{\nu_2} \sum_{\kappa_1}^{\nu_2} \sum_{\kappa_2}^{\nu_3} \sum_{\kappa_1}^{\nu_2} \sum_{\kappa_2}^{\nu_2} \sum_{\kappa_1}^{\nu_2} \sum_{\kappa_2}^{\nu_2} \sum_{\kappa_1}^{\nu_2} \sum_{\kappa_2}^{\nu_2} \sum_{\kappa_1}^{\nu_2} \sum_{\kappa_2}^{\nu_2} \sum_{\kappa_1}^{\nu_2} \sum_{\kappa_2}^{\nu_2} \sum_{\kappa_2}^{\nu_2} \sum_{\kappa_1}^{\nu_2} \sum_{\kappa_2}^{\nu_2} \sum_{\kappa_2}^{\nu_2} \sum_{\kappa_2}^{\nu_2} \sum_{\kappa_1}^{\nu_2} \sum_{\kappa_2}^{\nu_2} \sum_$ $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}$ γιιοοοον υυυυυυμνον προ σα α α α α α α α δο ο ο ο ο ο ο υ υμνον προ ο

Ως τον Βασιλέα...

ΧΕΡΟΥΒΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΕΜΠΤΗΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΟΥ Ήχος $\hat{}$ $\boldsymbol{\omega}$ $\boldsymbol{\Pi} \boldsymbol{\alpha}$.

ου μη η η η η η η η η η η η η η η η γα αρ τοις ε ε χθροι οι τοις εχθροι οις η η το μυ στη η η η ρι ι ο ο ο ον ει ει ει ου φι ι ι ληη η η η μα α α α α α σοι οι οι οι δω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω κα θα α περ ο ης ο μο λο γω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω ω

ΧΕΡΟΥΒΙΚΟΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΣΑΒΒΑΤΟΥ ΤΟΥ ΑΥΤΟΥ Ήχος $\stackrel{\wedge}{\pi}$ $\stackrel{\circ}{\eta}$ $\Pi \alpha$.

τει ει ει ει ει α α α α α και στη η η η η η η η τω με τα φο ο ο ο ο ο ο ο ο βου και αι τρο ο ο ο ο και τρο ο ο ο ο μου ου και μη δε ε ε ε ε ε ε ε ε εν γη η ι ι ι ι νον ε ε ε ε εν ε ε αυ τη η η η η η η η η η η η η η η

α αρ Βα α σι ι λευς τω ων βα σι λευ ο ο ο των και αι Κυ ρι ι ος τω ων Κυ ρι ευ ο ο ο ο ον των προ σε ε ερ χε ε ε ται σφα γι α σθη η η η η η ναι αι και δο θη η η η ναι εις βρω ω ω ω ω πι ι στοι οι οι οις προ η γου ου ουν ται δε του ου ου ου του οι χο ροι οι οι οι οι οι οι οι των Αγ γε ε ε χης και αι ε ε ξου σι ι ι ι ι α α α ας πτε ρυυγα α α α Σε ρα α φειμ τας ο ο ο ψει εις κα α ον υ υ υ υ μνον Αλ λη λου ϊ ι α α α α α α α α

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΑΡΧΑΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΝ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΟΥ ΧΡΙΣΤΟΥ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ

Ήχος Δ' $\ddot{\beta}$ Δ ι. \dot{x} (Εμμελής απαγγελία)

 $E \xrightarrow[]{\omega} \underbrace{\omega}_{\text{e}} \underbrace{\omega}_{\text$

 $K_{\alpha 1}$ με τα του Πνευ μα το ος σου

 $E \xrightarrow[\chi_0 \; \text{men pros ton Ku ri on}]{6} q$

 $A \xrightarrow{\xi_1 \text{ on kai } \delta_1} \xrightarrow{\iota_1} \xrightarrow{\iota_2} \xrightarrow{\iota_3} \xrightarrow{\iota_4} \xrightarrow{\iota$

Σε ευλο γου ου με ε εν Σοι ευ χα ρι στόμεν Κυ ρι ε και δε ο με θα α σου ου ου ου $A \xrightarrow{\xi_{\text{L OV } \text{F MIN}}} \xrightarrow{\text{Cut}} \xrightarrow{\text{Cut$ ξι ον εστιν ως α α λη η η θω ω ω ως μα (-5-"-0"[-5-";"-5[-5--+4"] α α κα α ρι ζει ει ειν σε τη ην Θε ε ε ο το ο ο ο ο κο ον την α ει μα κα α ρι στο ο ον και Πα του Θε ου ου η η η μω ω ω ων τη η ην τι μι ι τε ε εε ε ρα αν των Χε ε ρου ου ου βι ι $\frac{5}{1} \frac{1}{1} \frac{$ α συγ κρι ι τως των Σε ε ρα α α φει ει ειμ τη η $\stackrel{\bullet}{\text{BB}}$ ην α δι ι ι α φθο ο ο ρω ω ως Θε ο ο ον Λο γο ον τε ε ε κου ου ου σαν την ο ο ο ον τω ω ως Θε ε ε ο το κον σε με γα λυ υ νο ο ο με ε ε εν

ΑΓΑΠΗΣΩ ΣΕ ΚΥΡΙΕ ΑΡΓΟΝ ΙΑΚΩΒΟΥ ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΟΥ $\stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow}$

Ήχος B' $\overline{\Delta i}$. $\sqrt{\overline{\Delta i}}$

η η η η η η η η α γα α πη η η η η Κυυ υ υ υ υ υ υ ο ρι ι ι ι ι ι ε Κυ υ ρι ι ε ι ι ι ι σχυυ υ υ υ υ υ υ υ υ υ υ η ι α α α α μου ου και κα τα α φυ υ υ υ υ υ ν και κα τα α φυ γηη η η η η η η μου ου ου ου ου ου ου

ΕΤΕΡΟΝ ΣΥΝΤΟΜΟΝ ΥΠΟ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΡΟΓΑΚΗ ΗΧΟΣ Ο ΑΥΤΟΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΝΤΟΜΑ ΗΧΟΣ Α΄ ΠΑ

ου σι ον καια χω ωρι ιστον

Α ξι ον ε στι ιν ως α λη η η θω ως μα κα ρι ζει ειν σε την Θε ο ο το ο ο ο ο κο ον την α ει μα κα α ρι ι στον και Πα να μω μη η η τον και Μη τε ε ρα τε ραν των Χε ρου ου ου βι ιμ και εν δο ξο τε ε ε ραν α συγ κρι ι ι τω ω ως τω ω ων Σε ε ρα α α φειμ την α $\frac{1}{\delta \iota} \quad \alpha \quad \alpha \quad \phi \theta \circ \circ \circ \quad \circ \quad \rho \omega \quad \omega \quad \omega \circ \quad \Theta \varepsilon \quad \circ \quad \circ \circ \circ \lambda \circ \quad \circ \quad \circ \quad \gamma \circ \nu \quad \tau \varepsilon$ ε κου ου σα αν την ο οντως Θε ο το ο κοον σε με γα α λυ

ΕΤΕΡΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΎ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗ ΗΧΟΣ Ο ΑΥΤΟΣ ΠΑ

うべし ロロ

Και με τα του Πνευμα το ος σου Ε ε χο μεν προς τον Κυ ρι ον Α γι ος Α γι ος Κυ ρι ος Σα βα ωθ πλη η α εν τοις υ ψι στοις ευ λο γη με νος ο ερ χο με νος εν ο νο μα τι Κυ ρι ι ου ω σαν να α ο εν τοις υ ψι ι ι ιστοις $A^{\text{TIME}}_{\text{A}} (\text{TIME}_{\text{A}}) (\text$ δε ε ο με θα α α σου ο ο Θε ε ο ο η η η η μων Άξιον εστίν...(σελ.102)

ΕΤΕΡΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΑΡΑΜΑΝΗ

$$\vec{x}$$
 \vec{q} \vec{q}

$$K_{\alpha\iota} \xrightarrow{\tau_{\omega}} \Gamma_{\nu\epsilon\nu} \mu_{\alpha} \xrightarrow{\tau_{\iota}} \Gamma_{\iota} \xrightarrow{\sigma_{0}} \Gamma_{\iota}$$

$$\prod_{\alpha} \overline{} = \underbrace{} \underbrace{\phantom$$

 $E \xrightarrow[\lambda\epsilon \text{ on } \epsilon\iota \text{ ph } \eta \text{ h nhs}]{\pi'} \xrightarrow[\eta]{\pi'} \xrightarrow[\eta$

 $rac{\pi}{\epsilon}$ $\omega \varsigma$

 $K_{\text{al}} \quad \text{me ta tou ou Piveu ma to o oc sou}^{\text{T}}$

Ε εχο μεν προς τον Κυ ρι ον q'

 $A \xrightarrow[\alpha \ \xi_1 \ \iota \ \iota \ ov \ \kappa\alpha\iota \ \delta\iota \ \kappa\alpha\iota \ \alpha\iota \ \alpha\iota \ ov}^{-} \xrightarrow[q]{}$

 $A \xrightarrow[\gamma\iota \ o\varsigma \ A \ \gamma\iota \ o\varsigma \ A \ \gamma\iota \ o\varsigma \ Kv \ \rho\iota \ o\varsigma \ \Sigma\alpha \ \beta\alpha \ \omega\vartheta]{\pi'}$ $\frac{1}{\text{phi h his o ou ha}} \frac{1}{\text{phi}} \frac{$

 $\sum_{\epsilon} \sum_{\nu} \sum_{\nu$

~~~~~~. ~ — ~ — ~ — ~ п ~ п Α ξι ον ε στι ιν ωωως α λη η η θως μα α κα α ρι ι ζει ειν σε την Θε ο ο το ο ο ο ο κον την α ει μα κα α ρι ι στον και αι πα να μω ω μη η η την τι μι ω τε ε ε ραν τω ων Χε ρου ου ου  $\frac{1}{2}$   $\frac{1$ ρως  $\Theta$ ε ο ον  $\Lambda$ ο γο ον τε ε ε κου ου σαν ο με ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε εν

108 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ Α΄ ΕΤΕΡΑ ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΖΗΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  $K_{\upsilon} = \sum_{\text{result}} \sum_{\text{result}} \prod_{\text{result}} \prod_{\text{r$ Πα α σχου Κυ υρι ε Πα ρασχου Κυ υρι ε Πα ρα α σχ8 Κυ υ ρι ε Πα ρα α α σχου Κυ υ ρι ε Πα ρα αασχ8 Κυυ υ ρι ε Πα ρα αα σχου Κυ υ υ ρι ε Σοι οι Κυ ρι ι ε Α α α μη ην

 $K_{\alpha\iota} \xrightarrow{\tau\omega} \pi \nu \epsilon \upsilon \quad \mu\alpha \qquad \tau\iota \quad \iota \quad \iota \qquad \sigma \sigma \upsilon \qquad q$ 

 $A \xrightarrow[\gamma\alpha]{} \frac{\sqrt{\pi\eta} \int_{\eta} \frac{\sqrt{\pi}}{\sigma\omega} \int_{\omega} \frac{\sqrt{$ 

και κα τα φυ γη η μου ου ου και αι ρυ στη η η ης μου

 $\frac{\Gamma}{\iota}$   $\frac{\Gamma}{\sigma}$   $\frac{\Gamma}{q}$ 

Ε λε ον ει ρη νης θυ σι ι αν αι νε ε ε σε ε ε ως

 $E \xrightarrow[\epsilon \ \chi_0 \ \mu \epsilon \nu \ \pi \rho o \varsigma \ \text{tov Ku u u r} \ \nu \ \rho \iota \ \text{ov}} \overset{\triangle}{\beta} \tilde{\zeta}$ 

 $A = \underbrace{\zeta_{l} \text{ on kai } \delta_{l} \text{ i i kai on }}^{\pi} \underbrace{\uparrow}_{q}$ 

ου ου μεν Σοι ευ χα ρι στου ου ου μεν Κυ υ υ υ ρι ι ε και δε ο ο με δε ο με θα σου ο Θε ο ο ο ο ο ο ος η μω ω ων  $A \xrightarrow[\xi\iota \text{ on } \epsilon]{} \xrightarrow{\sigma\tau\iota\nu} \omega \omega \omega \zeta \alpha \xrightarrow[\lambda\eta \ \eta \ \eta \ \vartheta\omega\zeta]{} \xrightarrow{\pi'} \alpha \xrightarrow[\mu\alpha \ \kappa\alpha \ \rho\iota \ \iota]{}$ ι ζει ειν σε ε ε ε την Θε ε ο ο ο το ο ο κο ον την α ει μα κα α ρι ι ι στο ο ον και Πα να μω ω ω η η το ον και μη τε ε εεμητε ε ε ρα του ου Θε ε ε ου ου ου ου ου ου ου η η μων την τι μιω τε ε ε ε ραν των Χε ρου ου ου βιμ και αι ε ε εν δο ο ο ξο ο ραν των Χε ρου ου ου βιμ ε ε ε ραν α συγ κρι ι ιι ιτω ω ως των Σε ε

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΝΤΟΜΑ ΗΧΟΣ Β΄ $\overrightarrow{\Delta}$ ι $\vec{\phantom{a}}$

$$K_{\nu}$$
 ρι ε ε λε η σον  $K_{\nu}$  ρι ε  $K_{$ 

Σοι οι Κυ ρι ε Α μην Και τω Πνευ μα τι ι σου
Α γα πη σω σε Κυ ρι ε η ι σχυ υ υς μου Κυ ρι ος
στε ρε ω μα α μου και κα τα φυ γη η μου και ρυ στης μου

Z' A  $\xi_1$  ov  $\kappa\alpha_1$   $\alpha_1$   $\delta_1$   $\kappa\alpha_1$  ov

Α γι ος Α γι ος Κυ ρι ος Σα βα ωθ πλη ρης ο ου ρα νο ος και η γη της δο ξης σου  $\Omega$  σαν να εν τοις υ ψι στοις ευ λο γη με νος ο ερ χο με νος εν ο νο μα τι Κυ ρι ι ου  $\Omega$  σαν να ο εν τοις υ ψι ι στοις

 $\Sigma \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \upsilon \quad \mu \nu o \upsilon \quad \text{ou} \quad \mu \varepsilon \nu \qquad \Sigma \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \delta o \quad \gamma o \upsilon \quad \text{ou} \quad \text{ou} \quad \mu \varepsilon \nu \qquad \Sigma \text{ol}$ 

ευ χα ρι στου ου με εν Κυ ρι ι ι ε και δε ο ο ο μεεε θααα α σου ο Θεο ος η η

>5-1.8

 $\triangle$ A ξι ον ε στιν ω ως α λη η θως  $\triangle$  μα κα ρι ζεινσε την Θε ε

ε ο το ο ο κον την α ει μα κα ρι ι στον και Πα να μω

μη η τον και μη τε ε ρα του Θε ου ου ου η μων την

ti mi  $\omega$  te e e ran twn Ce rou ou bim kai en do ko o

 $\frac{1}{\text{thn}} \alpha \text{ di } \alpha \text{ find } \Theta \text{e on } \Lambda \text{o o o goon te kou ou ou}$ 

 $\frac{\Delta}{\tan \nu} = \frac{\Delta}{\tan \nu} = \frac{\Delta}$ 

λυ νομε ε εν

#### ΕΤΕΡΑ ΗΧΟΣ Ο ΑΥΤΟΣ

κα τα φυ γη η η η μου και αι ρυ υ στη η ης μου  $\prod_{\alpha} \underbrace{\Delta_{i}}_{\text{TE}} \underbrace{\sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{$ ε ε ε ε ρα Υι υι ον και Α γι ο ον Πνε ε ευ μα Τρι ι α δα α α α ο μο ου ου ου σι ι ι ον  $E \xrightarrow{\text{BB}} \sum_{\epsilon} \sum_{\lambda \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\nu} \sum_{\sigma} \sum_{\nu} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\nu} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\nu} \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} \sum_{\nu} \sum_{\sigma} \sum_{$ ι αν αι νε ε ε σε ε ε ως  $K_{\alpha 1} \qquad \mu\epsilon \qquad \tau\alpha \qquad \alpha \qquad \text{tou Piner } \mu\alpha \qquad \text{to o o o os sou ou}$  $E \xrightarrow{\Delta \iota} \sum_{\epsilon} \sum_{\chi o \ o \ o \ \mu \epsilon \nu}^{\Delta \iota} + \frac{\Delta \iota}{\pi \rho o \varsigma} \sum_{\tau o \ \nu}^{\tau} \sum_{\kappa v \sigma}^{\kappa \sigma} \sum_{\tau \sigma}^{\kappa \sigma} \sum_{\tau \sigma}^{\kappa \sigma} \sum_{\kappa \sigma}^{\kappa \sigma} \sum_{\tau \sigma}^{\kappa \sigma} \sum_{$  $A \xrightarrow{\Delta_{1}} \xrightarrow{\alpha} \underbrace{\xi_{1}} \xrightarrow{\iota} \underbrace{\circ v} \xrightarrow{\kappa \alpha_{1}} \underbrace{\alpha_{1}} \xrightarrow{\delta_{1}} \underbrace{\pi} \underbrace{\circ} \underbrace{\lambda_{1}} \xrightarrow{\iota} \underbrace{\kappa \alpha_{1}} \underbrace{\alpha_{1}} \underbrace{\alpha_{1}}$ 

η ρης ο ου ρα νος και η γη η της δο ο ξη η ης σου γη με νος ο ε ε ερ χο με ε ε νος εν ο νο μα α α  $\Omega$  san na o en tois  $\upsilon$ ι ι Κυυ ρι ι ι ου  $A \xrightarrow[\alpha \ \mu\eta \ \eta\nu]{\beta} A \xrightarrow[\alpha \ \alpha \ \alpha \ \mu\eta\nu]{\Delta}$  $\sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\nu} \sum_{\mu\nu \nu\nu} \sum_{\nu\nu \nu} \sum_{\nu\nu} \sum_{\nu\nu \nu} \sum_{\nu\nu} \sum$ μεν Σοι ευ χα ρι ι ι στου ου ου με εν Κυ ρι ι ι Δ σ ο ο ο ο ο ο ο ο η μων

Άξιον εστίν...(σελ.97)

## ΕΤΕΡΑ ΚΩΝ. ΠΡΙΓΓΟΥ (ΧΟΥΤΖΑΜ)

η σον Κυ ρι ε ε ε λε η η η σον Κυ ρι ε εΠα ρα σχου Κυ υ υ ρι ι ε Πα ρα σχου ου Κυ ρα σχου ου Κυ ρι ι ι ι ε Πα ρα σχου Κυ υ υ ρι ι Παρα α α σχου ου Κυ υ ριι Σοι Κυννηρι ιι ι ι ι ε Α μην Kαι τω Πνευ μα τι ι ι σου  $A \xrightarrow{\gamma\alpha} \frac{\neg}{\pi\eta} \xrightarrow{\eta} \frac{\neg}{\sigma\omega} \xrightarrow{\sigma\epsilon} \frac{\pi}{\epsilon} \xrightarrow{K_D} \frac{\neg}{D} \xrightarrow{D} \frac{\neg}{D} \xrightarrow{G} \frac{\neg}{\sigma}$ γα πη η σω σεε Κυυυριι εεε η η η η ι σχυ υ υς μου ου ου ου ου Κυ υ ριι ι ος

στε ρε ε ωωω μα α α α α μου και κα τα φυ γη η η

μου ου ου και αι ρυ υ στη η

Τε ε ε ρα α Υι υι ο ο ο ο ο ο ν και αι Α α γι ι

) - (B)

Ε λε ον ει ρη η η η νης θυ σι αν αι νε ε ε σε ε ως

 $K_{\text{al}} \quad \text{me} \quad \text{e} \quad \text{ta} \quad \text{ton Piner ma} \quad \text{to} \quad \text{o} \quad \text{$ 

Ε ε κο μεν προς το ον Κυ υ ρι ι ι ι ον

Α γιος Α γιος Κυ υ ρι ος Σα βα ωθ πλη

η η ρης ο ου ρα νο ος και η γη της δο ο ο ξη ης

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ Β΄ γη η με νος ο ε ερ χο ο με ε ε ε νος εν ο νο ματι Κυ ρι ι ι ι ου Ω σαν να α ο εν τοις υ υ ψι Α α α α α α α μη η η η η η η η η m nv g ε υ υ υ μνου ου ου μεν Σε ε ευ λο ο γου ου ου ου μεν Σοι ευ χα ρι στου ου με εν Κυ υ ρι

 $\frac{1}{12} \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \frac{1}{12} \sum_{i=1}^{2} \frac{1}{12} \sum_{i=1}$ και δε ο με ε θα α Σου ου ου ο ο ο Θε ε 35/63:11 - 3-1. 8

Α ξι ον ε ε στιν ω ως α α λη η θω ω ω ω ω ως μα κα ρι ι ζειει ειειν Σε την Θε ε

 $\frac{1}{\Gamma}$   $\frac{1$ ω ω τε ε ε ε ε ε ε ραν τω ων Χε ρου μων ου ου βιιμ και εν δο ο ξο ο τε ε ε ε ε ε ε ρα αν α συ δι ι α φθο ο ορως α φιμ τη ην α  $\frac{1}{9} = \frac{1}{10} =$ ε ε ε γα λυ υ υ υ νοοο ο με ε ε ε εν

# ΕΤΕΡΑ ΤΟΥ ΑΥΤΟΥ (ΔΕΥΤΕΡΟΠΡΩΤΟΣ)

 $\prod_{\alpha} \bigcap_{\rho\alpha} \sigma_{\chi} \sigma_{\chi} \sigma_{\chi} \nabla_{\chi} \nabla_{\chi} \nabla_{\nu} \nabla$ 

η η οτον

 $E \xrightarrow[\epsilon]{} \sum_{\lambda \epsilon \text{ on } \epsilon i} p\eta \qquad \eta \qquad \eta \qquad \eta \text{ on } i \qquad \alpha \qquad \alpha i \qquad \alpha i$ 

 $K_{\text{al}} \quad \text{me} \quad \text{ta tou Pieu ma} \quad \text{to} \quad \text{o os sou}$ 

 $E \xrightarrow{\xi} \sum_{\chi o \ o \ \mu \epsilon \nu} \sum_{\pi \rho o \zeta \ \text{tov}} \sum_{K \upsilon \ \upsilon} \sum_{\rho \iota \ \iota \ \iota \ \iota \ \text{ov}} \prod_{q'}$ 

 $A \stackrel{\text{f}}{\stackrel{\text{f}}{=}} \stackrel{\text{f}}{=} \stackrel{\text{f}}{=$ 

 $A \xrightarrow{\bullet}_{\gamma \iota} \circ_{\varsigma} \xrightarrow{A}_{\gamma \iota} \circ_{\varsigma} \xrightarrow{A}_{\gamma \iota} \circ_{\varsigma} \xrightarrow{K \upsilon} \upsilon \quad \text{fi} \quad \circ \circ_{\varsigma} \xrightarrow{\Sigma \alpha}_{\beta \alpha} \xrightarrow{\beta \alpha}_{\alpha}$ 

α ωθ πλη η ρης ο ου ρα νο ος και η γη της δο ο ο ξης σου

 $\Omega$  σαν να εν τοις  $\upsilon$  ψι  $\iota$   $\iota$   $\iota$  στοις  $\varepsilon\upsilon$  λο  $\eta\eta$  με νος  $\circ$ 

ερ χο ο με νος εν ο νο μα τι Κυ ρι ι ι ι ου Ω

σα αν να α α ο ε εν τοις υ υ ψι ι ι ι ι ι ι ι στοις

 $A^{\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\mu \eta} \frac{1}{\eta \nu}$ 

Α α α α α α α α α α μην η

Σε ε ε ευ λο γου ου ου

ου ου ου μεν Σοι ευ χα ρι στό μεν Κυ υ υ ρι ε και δε

ο με θα α α α α σου ου ο ο ο Θε ε ο ο ος

η η η η η μων

η η η μω ω ω ων την τι ι μι ω τε ε ραν τω ων Χε  $\frac{1}{q} \frac{\xi}{q} \frac{\xi}{\kappa \alpha i} \frac{\xi}{\epsilon \epsilon \nu} \frac{\xi}{\delta 0} \frac{\xi}{\delta 0} \frac{\xi}{\epsilon \epsilon} \frac{\xi}{\epsilon \epsilon} \frac{\xi}{\epsilon \epsilon} \frac{\xi}{\epsilon \nu} \frac{\xi}{\delta 0} \frac{\xi$ ιὶ ι τω ω ως τω ων Σε ρα α α φι ι ι ιμ την α α δι δ δ δ σαν την ο ο ο ο ον τως Θε ο το ο ο ο 

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΝΤΟΜΑ ΗΧΟΣ Γ'  $\overline{\phantom{a}}$  Γα  $\overline{\phantom{a}}$ 

η η η μω ω ω ων την τι ι μι ω τε ε ραν τω ων Χε ρου ου βι ιμ και ε εν δο ξο τε ε ε ε ραν α συγ κρι ιὶ ι τω ω ως τω ων Σε ρα α α φι ι ι ιμ την α α δι δ δ δ σαν την ο ο ο ο ον τως Θε ο το ο ο ο 

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Β. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗ ΗΧΟΣ Γ'  $\overline{\phantom{a}}$  Γα  $\overline{\phantom{a}}$ 

 $K_{0}$  ρι ε ε λε ε η σον  $K_{0}$  ρι ε ε λε ε η σον  $K_{0}$  ρι ε ε λε η σον  $K_{0}$  ρι ε ε λε ε η σον

Πα ρα α σχουου Κυ υ ρι ε Πα ρα α σχουΚυ υ ρι ε

Πα ρα α σχου ου Κυ υ υ ρι ε
Πα ρα α σχου ου Κυ υ υ ρι ε

Σοι Κυρι ε Α μην Και τω πνευμα τι ι σου
Α γα πη η σω σε Κυρι ε η ι σχυ υ υς μου Κυρι κοι αι ρυστης μδ
ος στε ρε ω μα α α α μου και κα τα φυ γη η μου και αι ρυστης μδ
Τε ε ρα Υι ον και Α α γι ον Πνε ε ευ μα Τρι
α δα ο μο ου ου σι ον και α χω ω ω ριστον
Ε λε ον ει ει ρη η νης θυ σι ι αν αι νε ε ε σε ως

Και με τα του πνευ μα το ος σου ή

Ε χο μενπρος τον Κυ υ υ ρι ι ον

 $A \xrightarrow{\xi_{1}} \circ \circ \circ \times \kappa \alpha_{1} \alpha_{1} \delta_{1} \xrightarrow{\iota} \iota \kappa \alpha_{1} \circ \circ \times \Lambda_{1}$ 

Α γι ος Α γι ος Α γι ος Κυ υριος Σα βα ωθ πλη

ι στοις <sup>γγ</sup>

 $A^{\overset{\kappa}{\sim}\overset{\kappa}{\sim}\overset{\kappa}{\mu\eta\nu}\overset{\kappa}{\downarrow}\overset{\kappa}{\downarrow}\overset{\kappa}{\downarrow}\overset{\kappa}{\sim}\overset{\kappa}{\sim}\overset{\kappa}{\sim}\overset{\kappa}{\mu\eta\nu}\overset{\kappa}{\sim}\overset{\kappa}{\sim}\overset{\kappa}{\sim}\overset{\kappa}{\mu\eta\nu}\overset{\kappa}{\sim}\overset{\kappa}{$ 

 $\sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon$ 

εεε και δε ο ο με ε ε θα α α α α σου ο

ο ο Θε ε ο ο ος η μων

 $A \xrightarrow{\xi_{1}} \xrightarrow{\zeta_{1}} \xrightarrow{\zeta_{2}} \xrightarrow{\zeta_{3}} \xrightarrow{\zeta_{4}} \xrightarrow{\zeta_{1}} \xrightarrow{\zeta_{1}} \xrightarrow{\zeta_{2}} \xrightarrow{\zeta_{1}} \xrightarrow{\zeta_{1}} \xrightarrow{\zeta_{2}} \xrightarrow{\zeta_{1}} \xrightarrow{\zeta_{1}} \xrightarrow{\zeta_{1}} \xrightarrow{\zeta_{2}} \xrightarrow{\zeta_{1}} \xrightarrow{\zeta_{1}} \xrightarrow{\zeta_{2}} \xrightarrow{\zeta_{1}} \xrightarrow{\zeta_{1}}$ 

λη η η θω ω ως μα κα ρι ι ζει ειν σε ε ε την Θε ε

α α ρι στον και Πα να μω ω ω ω ω μη η το ο ον και Μη τε ε ρα α του Θε ε ου ου ου ου η η η η η μω ων την τι ι μι ι ω τε ε ε ε ε ραν τω ων Χε ρου ου βιμ και εν δο ξο τε ε ε ε ε ε ραν α συγ κρι ι ι ιτωςτω ων Σε ε ε ε ε ρα α α α α φι ιμ την α δι ι α φθο ο ο ο ο ρως Θε ον Λο ο ο ο γο 

### ΕΤΕΡΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΑΡΑΜΑΝΗ

Κύριε ελέησον-Παράσχου Κύριε-Αγαπήσω σε Κύριε(σελ.124)

$$E \xrightarrow[\lambda\epsilon \text{ on } \epsilon 1]{} \xrightarrow[\rho\eta \ \eta \ \text{ uns}]{} \xrightarrow[\eta \ \sigma 1 \ i \ \alpha \nu \ \alpha 1]{} \xrightarrow[\alpha \nu \epsilon \ \epsilon \ \sigma \epsilon \ \epsilon \ \omega \varsigma ]{}$$

 $K_{\text{al}} \xrightarrow{\text{pe}} \tau_{\text{a}} \tau_{\text{od}} \tau_{\text{od}} \tau_{\text{od}} \tau_{\text{od}} \tau_{\text{od}}$ 

Ε χο μεν προς τον Κυ υ ρι ι ον ή

 $A \xrightarrow{\alpha}_{\alpha} \xi_{1} \ \iota \ o \ ov \ \kappa\alpha\iota \ \delta\iota \ \iota \ \iota \ \kappa\alpha\iota \ \alpha\iota \ ov$ 

 $A \xrightarrow{\delta} \gamma_{\mathfrak{l}} \text{ os } + \underbrace{A} \gamma_{\mathfrak{l}} \text{ os } A \text{ } \gamma_{\mathfrak{l}} \text{ os } K \upsilon \text{ } \upsilon \text{ } \rho_{\mathfrak{l}} \text{ os } \Sigma \alpha \text{ } \beta \alpha$ 

 $\frac{1}{2} \frac{\nu'}{2} \frac{1}{2} \frac{1$ 

τοις υ ψι ι στοις ευ λο γη με νος ο ερ χο ο με νος εν

ο νο μα τι Κυρι ι ι ου Ω σαν να ο εν τοις υ ψι

 $A \xrightarrow[\alpha \ \alpha \ \alpha \ \mu\eta\nu]{\pi} \xrightarrow[A \ \alpha \ \alpha \ \alpha \ \mu\eta\nu]{\pi} \xrightarrow[A \ \alpha \ \alpha \ \alpha \ \mu\eta\nu]{\pi} \xrightarrow[A \ \alpha \ \alpha \ \alpha \ \mu\eta\nu]{\pi}$ 

Σε ε ευ λο γου ου μεν κ ξ

Σοι ευ χα ρι στου μεν Κυ ρι ε και δε ο με θα α α σου

ο Θε ο ο ος ηηημων

ειν σε την Θε ο το ο ο ο ο κον την α ει μα κα α ρι ι στον και Πα να μω ω μη η τον και μη τε ε ε ε ε ρα η η η μων τι μι ω τε ε ραν των Χε ρου βιμ και εν δο ξο τε ε ε ραν α συγ κρι ι ι ι 

## ΕΤΕΡΑ ΜΙΧΑΗΛ ΧΑΤΖΗΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

 $K_{0}$  ρι ε ε  $\lambda$ ε ε η σον  $K_{0}$  ρι ε ε  $\lambda$ ε ε η σον  $K_{0}$  ρι ε ε  $\lambda$ ε ε  $\lambda$ ε ε η σον  $K_{0}$  ρι ε ε  $\lambda$ ε ε

 $\prod_{\alpha} \frac{1}{\rho \alpha} \frac{1}{\sigma \chi o \upsilon} \frac{1}{K \upsilon} \frac{1}{\upsilon} \frac{1}{\upsilon} \frac{1}{\eta} \frac{1}$ Πα ρα σχου Κυ υ ρι ε Πα ρα σχου Κυ υ υ ρι ε Πα ρα α σχου Κυ υ υ ρι ε Πα ρα σχου Κυ υ υ ρι ε Σοι Κυριι ε Α μην Και τω πνευ μα τι ι ι σου Α σα πη σω σε Κυ υ υ υ ρι ι ε η ι σχυ υ υς μου ου Κυ ρι ος στε ρε ω μα α α μου ου και κα τα φυ γη η η η μου και ρυστη ης μου ου ου ου ου ου ου  $\prod_{\alpha} \frac{1}{\text{te}} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \sum_{\alpha} \frac{1}{\text{to}} \sum_{\alpha$ ε ε ε εν μα Τρι α α α δα ο ο ο μο ο ον ον σι ι ι ον καιαι αι α α χω ω ω ω ω ριι ιι Ε λεοοον ει ρη η η η νης ξου σι ι ι ι α  $\frac{1}{2} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha} \sum_{\alpha} \frac{1}{\alpha}$ 

ΑΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ Γ΄  $K_{\alpha \iota} \qquad \mu \epsilon \qquad \text{τα του πνε } \epsilon \upsilon \ \mu \alpha \qquad \text{το ο ο ο ος σου}$ 

 $A \xrightarrow{\overset{\cdot}{\bigcap}}_{\alpha \alpha} \xrightarrow{$ 

Α γι ος Α γι ος Κυ υ ρι ος Σα βα ωθ πλη ρης ο ου ρα νο ο ος και η γη της δο ξη η ης σου ου Ω σαν να εν τοις υ ψι ιι ι στοις ευ λο γη με νος ο ερ χο ο ο με νος εν ο νο μα τι Κυ ρι ιι ι ου Ω σα αν

 $A \xrightarrow{\alpha} \alpha \alpha \xrightarrow{\alpha} \alpha} \alpha \xrightarrow{\alpha} \alpha \xrightarrow{\alpha} \alpha$ 

α α α α α α μη ην

να ααα ο εντοις υ ψιιι ι

Σε ευ λο γου ου ου μεν

Σοι ευ χα ρι στου ου με εν Κυυρι ι ι ε και δε ε ο δε ο με θα α α α σου ο Θε ο ο ο ος η η η η

ρι ζειν Σε ε ε την Θε ε ε ο ο το ο ο ο ο ο ο ο ο ο >>>2~ \(\frac{\pi}{\pi}\) και Μη τε ε ρατου Θε ε ε ε ου ου η η η μων Την τι μι ω τε ε ε ε ραν τω ω ω ων Χε ρου ου ου ου βιμ και εν δο ο ο ξο τε ' α συγ κρι ιι ι τω ω ως των Σε ε ε ρα α α φιμ Την α α δι α φθο ο ο ο ο ρως Θε ον Λο ο ο ο γο ον τε ε κου ου ου σα αν την ο ον τως Θε ο το ο

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ Β. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗ ΗΧΟΣ Δ'(ΑΓΙΑ)  $\stackrel{\circ}{\iota_{i}}$   $\stackrel{\circ}{\Delta}_{i}$ 

 $K_{\upsilon} = \sum_{\rho_{l}} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\lambda \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\lambda \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\tau} \sum_{\lambda \epsilon} \sum_{\tau} \sum_{\eta} \sum_{\eta} \sum_{\tau} \sum_{\eta} \sum_{\tau} \sum_{\tau$ 

ε λε ε ε η η η σον Κυ ρι ε ε λε ε η η

η η η σον Κυ ρι ε ε λε ε η η η σον Κυ ρι ε ε

Γρα σχου Κυ υ ρι ι ι ε Πα ρα α α σχού Κυ υ

υ ρι ι ι ε Πα ρα σχου Κυ υ ρι ι ι ι ι

υ ρι ι ι ε Πα ρα α σχου Κυ υ υ υ υ υ υ ρι ε

 $K_{\text{ai}} \xrightarrow{\text{tw Piner ma ti}} \sum_{\text{i son}} \sum_{\text{i'}}^{\text{i}}$ 

 $A \xrightarrow{\gamma\alpha} \overbrace{\pi\eta \ \eta \ \eta \ \sigma\omega \ \omega} \underbrace{\overline{\sigma\epsilon} \ Kv \ v \ v \ \rho\iota \ \iota \ \iota \ \epsilon \ \epsilon \ \epsilon \ \epsilon}_{\epsilon \ \epsilon \ \epsilon}$ 

ε η ι ισχυ υ υς μου ου Κυριιι ος στε ρε ω μα

α α α μου ου ου και κα τα φυ γη ηη η μου και ρυ υ υ

υ υ υ στης μου ου ου

 $\prod_{\alpha} \underbrace{\overset{\cdot}{\text{te}} \overset{\cdot}{\text{e}}}_{\epsilon} \underbrace{\overset{\cdot}{\text{p}}_{\alpha}}_{\text{Yi}} \underbrace{\overset{\cdot}{\text{vi}}}_{\text{ov}} \underbrace{\overset{\wedge}{\text{ov}}}_{\text{Ni}} \underbrace{\overset{\wedge}{\text{vi}}}_{\text{Ni}} \underbrace{\overset{\wedge}{\text{A}}}_{\text{A}} \underbrace{\overset{\wedge}{\text{A}}}_{\text{A}} \underbrace{\overset{\wedge}{\text{vi}}}_{\text{OV}} \underbrace{\overset{\wedge}{\text{Tive}}}_{\text{E}} \underbrace{\overset{\wedge}{\text{e}}}_{\text{E}} \underbrace{\overset{\wedge}{\text{vi}}}_{\text{OV}} \underbrace{\overset{\wedge}{\text{Tive}}}_{\text{E}} \underbrace{\overset{\wedge}{\text{e}}}_{\text{E}} \underbrace{\overset{\wedge}{\text{vi}}}_{\text{OV}} \underbrace{\overset{\wedge}{\text{Vi}}_{\text{OV}} \underbrace{\overset{\wedge}{\text{Vi}}}_{\text{OV}} \underbrace{\overset{\wedge}{\text{Vi$ 

 $E \xrightarrow[\lambda\epsilon \text{ oveled for } \eta \text{ hongo}]{}^{\alpha} \eta \xrightarrow[\eta \text{ oveled for } \eta \text{ oveled for }$ 

 $K_{\alpha 1} \quad \mu \epsilon \quad \epsilon \quad \text{ta} \quad \text{touou Piven } \mu \alpha \quad \text{to} \quad \text{o} \quad \text{o}$ 

 $A = \frac{\Gamma}{\alpha} \frac{2^{\circ}}{\alpha} \frac{5^{\circ}}{\xi_{1}} \frac{5^{\circ}}{1} \frac{5^{\circ}}{\alpha} \frac{5^{\circ}}{1} \frac{5^{\circ}}{1}$ Α γιος Α γιος Κυυυυριοος Σα βα ωθ

με νος ο ερ χο ο με ε νος εν ο νο μα τι Κυυ ρι ι

ι ι στοις

Α αα α α μη η η ην

Σε ε ε ευ λο Σοι οι ευ χα ριστουου ου με εν Κυ γου ου ου ου ου μεν

ριι ι ε και δε ο ο με ε ε θα α α α α σου Α ξίιον ε στι ιν ωωως αλή θως μα κα ρι ι ζειν σε την Θε ε ε ο ο το ο ξί την α ει μα κα α α ρι ι στον και πα να μω ω η μων την τι μι ω τε ε ε ε ε ε ραν των Χε ρου ραν α συγ κρι ι ι ι ι τω ως τω ω ων Σε ε ρα α α φειμ την α δι α φθο ο ο ο ο ρως Θε ον Λο ο 

<sup>\*</sup> Ετέρα θέσις:

την ο ον τω ω ως Θε ε ο ο ο ο το ο ο ο ο ο ο ο κο ον

με ε γα α λυ υ υ υ νο ο ο ο με ε ε ε ε ε ΕΤΕΡΑ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΣΤΑΝΙΤΣΑ (ΛΕΓΕΤΟΣ) Βου.

 $K_{\upsilon} \xrightarrow{\rho_{l}} \sum_{i=1}^{n} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\eta \eta} \prod_{\eta} \sum_{\sigma o \nu} \sum_{\lambda \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\eta \eta} \sum_{\eta} \sum_{\tau} \sum_{\sigma o \nu} \sum_{\lambda \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\tau} \sum_{$ Κυ υ ρι ι ε ε ε ε λε ε η η η σον Κυ ρι ι ι  $\varepsilon + \frac{\Gamma}{\kappa} +$ ε ε ε ε η η η η σον

Γα ρα α α σχου ου Κυ υ ρι ι ι ε Πα ρα α σχε ε δ Κυ υ ρι ι ι ε Πα ρα α σχου ου ου Κυ υ ρι ι ι Παρα ασχου Κυυυριιιε 

Κυ υ υ υ υ υ ρι ι ι ι

 $\sum_{\text{Ol Ol Ol Ku u}} \frac{1}{\text{Ol Ol Ku u}} \sum_{\text{Pl I u}} \frac{1}{\text{I e}} \frac{\beta}{\lambda} \sum_{\text{A myv}} \frac{\beta}{\lambda} \sum_{\text{Kal tw}} \frac{1}{\text{Hve}}$ 

رمی کی "ار کی<u>" ا</u>رکی تال کی الارکی کارد کی الارکی کی کی الارکی کی کی الارکی کی کی الارکی کی کی الارکی کی کی الارکی کی کی الارکی کی کی الارکی کی ευ μα α τιι ι ι ι ι σου ο

 $A \xrightarrow[\gamma\alpha \ \pi\eta \ \eta \ \sigma\omega \ \sigma\epsilon \ \epsilon \ Kv \ v \ \rho\iota \ \iota \ \iota \ \epsilon \ \eta \ \iota \ \sigma\chi v$ 

κα τα φυ γη η η μου ου και αι ρυ υ υ υ υ στη η

 $\frac{1}{2}$ 

 $\prod_{\alpha} \frac{\pi}{\text{te } \epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{\pi}{\rho \alpha} \frac{\pi}{\text{Yi } \text{vi ov}} \sum_{\kappa \alpha i} \frac{\pi}{\alpha i} \frac{\pi}{\text{A}} \frac{\pi}{\alpha} \sum_{\gamma i} \frac{\pi}{\text{Vi ov}} \sum_{i \neq i} \frac{\pi}{\alpha} \frac{\pi}{\alpha} \sum_{\gamma i} \frac{\pi}{\text{Vi ov}} \sum_{i \neq i} \frac{\pi}{\alpha} \sum_$ ευ μα α Τρι α α δα ο μο ου ου σι ι ι ον και αι

 $\frac{1}{\alpha} \frac{1}{\alpha} \frac{1}$ 

 $E \xrightarrow[\lambda\epsilon \ o \ ov \ \epsilon \iota \ \epsilon \iota \ \rho\eta \ \eta \ \eta \ \eta \ v\eta\varsigma ]} \underbrace{\tilde{Z}'}_{\lambda \epsilon \ o \ ov \ \epsilon \iota \ \epsilon \iota \ \rho\eta \ \eta \ \eta \ \eta \ v\eta\varsigma} \underbrace{\tilde{Z}'}_{\delta \upsilon \ \sigma \iota \ \iota \ \alpha}$ 

ر ماز <u>من المناز من المنا</u> αν αίνε σε ε ω ως

 $K_{\text{al}} \quad \text{me} \quad \text{ta} \quad \text{tou} \quad \text{tne} \quad \text{eu} \quad \text{ma} \quad \text{to} \quad \text{o} \quad$ 

 $E \xrightarrow[\epsilon]{\sum_{\epsilon} \chi_0 \text{ o men pros ton Ku or } \frac{\Gamma}{Kv} \text{ or } \frac{\Gamma}{v} \xrightarrow[v]{} v'$ 

 $A^{\frac{\beta}{\alpha}} \xrightarrow{\alpha}_{\alpha}^{\beta} \xrightarrow{\xi_{1}}_{\iota} \underset{\iota}{\iota} \underset{\iota}{\iota}{\iota} \underset{\iota}{\iota} \underset{\iota}{\iota}{\iota} \underset{\iota}{\iota}{\iota} \underset{\iota}{\iota} \underset{\iota}{$ 

 $A \xrightarrow[\gamma\iota \ o\varsigma \ A \ \gamma\iota \ o\varsigma \ A \ \gamma\iota \ o\varsigma \ Kv \ v \ \rho\iota \ o\varsigma \ \Sigma\alpha \ \beta\alpha \ \alpha \ \alpha$ 

 $\frac{\Delta}{\omega \vartheta}$   $\frac{\Delta}{\pi \lambda \eta}$   $\frac{\Delta}{\eta}$   $\frac{\Delta}{\eta}$ 

ι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο ε ερ χο ο με ε ε

Α α α α α α α μη ην Α α α α α α α α α

α α α μη ην

νυ ριιε και δε ε ο ο με ε δε ο με ε ε θα α α α Α ξι ον ε στι ιν ω ως α α λη η θω ως μα κα α  $\sum_{\rho \downarrow} \sum_{i} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{i} \sum_{\epsilon} \sum_$ Την α ει μα κα α α ρι ι στον και Πα να α μω ω ω  $\frac{1}{\omega} \frac{1}{\omega} \frac{1}$ η η μων τι μιω τε εε ε ε ραν των Χε ρου ου βι  $\alpha \quad \delta i \quad \alpha \quad \phi \partial o \quad o \quad o \quad o \quad \phi \omega \omega \zeta \qquad \partial \varepsilon \qquad \partial \varepsilon \qquad \delta \omega \qquad \delta$ 

# ΕΤΕΡΑ (ΠΑΛΑΙΑ ΓΡΑΦΗ)

Κύριε ελέησον κλπ. – Αγαπήσω σε (σελ.137)

$$E \xrightarrow{\text{B8}} \xrightarrow{\Delta_1} + \xrightarrow{\pi} \xrightarrow{\epsilon_1} \xrightarrow{\rho\eta} \xrightarrow{\eta} \eta \nu \eta \varsigma \xrightarrow{\beta_1} \vartheta \nu \sigma \iota \ \iota \ \iota \ \alpha \nu \quad \alpha \iota \quad \nu \epsilon \quad \sigma \epsilon \ \epsilon$$

$$K_{\alpha 1} \qquad \text{he} \qquad \text{ta} \qquad \alpha \qquad \text{tou ou five ev ma} \qquad \text{to o og sou ou fi}$$

$$E \qquad \text{constant} \qquad \text{co$$

$$A \xrightarrow{\Delta_1} \sum_{\alpha \in \Sigma_1} \sum_{i=1}^{B8} \sum_{\alpha \in \Sigma_1} \sum_{i=1}^{B8} \sum_{\alpha \in \Sigma_1} \sum_{i=1}^{B8} \sum_{\alpha \in \Sigma_1} \sum_{\alpha \in \Sigma_2} \sum_{\alpha$$

Вδ ωθ ζί πλη η ρης ο ου ρα α α νο ο ος και η γη η ψι ι ι στοις ζί ευ λο γη με ε ε νος ο ο ε ερ χο ο με ε νος ζί εν ο νο μα α τι ι ι Κυ υ ρι ι ι ου ζί Α α α α α μη η η ην δ Α α α α α μη ην χ ου ου μεν χ Σοι οι ε ευ χα ρι ι στου ου με εν Kυ υ ρι ι ε ξί και δε ο ο ο με ε θα α α σου ο θε ε ος

η η μω ων χ

ξι ον ε στιν ως α α λη η θω ως χ μα κα ρι ι την α ει μα α κα α ρι ι στο ο ον και Πα να α μω μη ητον ζί και Μη τε ε ρα του Θε ε ου η η μωων χ την τι μι ι ι ω τε ε ε ραν τω ων Χε ρου ου βιμ ζί και εν δο ο ο ξω ω ω ω τε ε ε εραν ζίι α συ υγ κρι ιι ι τω ως τών ο ο το ο οκον βί Σε ε με γα α α λυ υ νο ο με ε ) : ( ) B

Α ξι ον ε στιν ως α α λη η θω ως χ μα κα ρι ι την α ει μα α κα α ρι ι στο ο ον και Πα να α μω μη ητον ζί και Μη τε ε ρα του Θε ε ου η η μωων χ την τι μι ι ι ω τε ε ε ραν τω ων Χε ρου ου βιμ ζί και εν δο ο ο ξω ω ω ω τε ε ε εραν ζί α συ υγ κρι ιι ι τω ως τών ο ο το ο οκον βί Σε ε με γα α α λυ υ νο ο με ε 

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΤΣΕΡΚΕΖΗ ΗΧΟΣ Πλ. Α΄ Κε

 $K_{\upsilon} = \sum_{\rho \in \mathcal{E}} \sum_{\lambda \in \mathcal{E}} \sum_{\epsilon} \sum_{\eta} \prod_{\eta \in \mathcal{V}} \prod_{\eta \in \mathcal{V}} \sum_{\kappa} \sum_{\lambda \in \mathcal{K}} \sum_{\kappa} \sum_{\lambda \in \mathcal{K}} \sum_{\kappa} \sum_$  $\epsilon \quad \eta \quad \overline{\eta} \quad \overline{\eta} \quad \overline{\zeta} \quad$ 

Kυ ρι ε + ε  $\lambda$ ε ε ε  $\eta$   $\eta$   $\eta$  σον + Kυ ρι ε ε  $\lambda$ ε ε  $\eta$ <u>→</u> 3/• k η η σον

Πα ρα σχ8 8 Κυ υ υ ρι ι ι ε η Πα ρα α σχ8 8 Κυ υ ρι ι ε Πα ρα σχε Κυ υ ρι ι ι ε ε ε Πα 

ε η Γα ρα ασχενικο υ ρι ι ε  $\sum_{Ol} \frac{\kappa}{Ol} \frac{\kappa}{Ol} \frac{\kappa}{K v v} \frac{\kappa}{\rho l} \frac{\kappa}{l} \frac{\kappa}{l} \frac{\kappa}{l} \frac{\kappa}{l} \frac{\kappa}{l} \frac{\kappa}{q} \frac{\kappa}{q} \frac{\kappa}{q}$ 

τω Πνευ μα τι ι ι ι

 $A \xrightarrow[\gamma\alpha \ \pi\eta \ \eta \ \sigma\omega \ \sigma\epsilon \ \epsilon \ Kv \ v \ v \ \rho\iota \ \epsilon \ \eta \ \iota \ \iota \ \sigma\chi v \ v v v$ υς με ε ε ω ω μα α α α α με και κα τα φυ γη η η η μδ δ δ και ρυ υ υ υ υ στη

η ης με ε ε ε

 $\prod_{\alpha} \sum_{\tau \in \epsilon} \sum_{\rho \alpha} \sum_{\gamma \in \tau} \sum_{\tau \in \epsilon} \sum_{\rho \alpha} \sum_{\gamma \in \tau} \sum_{\tau \in \epsilon} \sum_{\gamma \in \tau} \sum_{\tau \in \epsilon} \sum_{\gamma \in \tau} \sum_{\tau \in \epsilon} \sum_{\gamma \in \tau} \sum_{\tau \in \tau} \sum_{\gamma \in \tau} \sum_{\tau \in \tau} \sum_{\gamma \in \tau} \sum_{\tau \in \tau} \sum$ 

**3** κ q Στον

 $E \xrightarrow{\kappa} \sum_{\lambda \epsilon} \frac{\pi}{\rho \eta} \xrightarrow{\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\pi}{\eta} \frac{\nu}{\eta} \frac{\nu}{\nu \eta \varsigma} \frac{\nu}{\nu \upsilon} \underbrace{\tau}_{\alpha \nu} \underbrace{\tau}_{\alpha \nu}$ 

·Γ κ q ε ως

 $K_{\text{al}} \quad \text{me ta ton Pieu ma to os son}$ 

Ε ε χο μενπρος τον Κυ ρι ι ον

 $A \xrightarrow{\chi} \underbrace{\sum_{\alpha \in \xi_1 \text{ i i o o ov kai } \delta_1 \text{ i i i i kai } \alpha_1 \alpha_1 \alpha_1 \alpha_2}^{\gamma}$ 

Coo o ov q

-">>>5~ K ψι ι ι ι ι στοις  $A \xrightarrow[\mu\eta \ \eta\nu]{\kappa} \xrightarrow[q]{\kappa} \xrightarrow[\Lambda]{\alpha} \xrightarrow[\alpha \ \alpha \ \alpha \ \alpha \ \alpha \ \alpha \ \mu\eta \ \eta \ n \ n \ n\nu]{\kappa} \xrightarrow[q]{\kappa} \xrightarrow[q]{\kappa} \xrightarrow[\eta]{\kappa} \xrightarrow[$  $\sum_{\epsilon} \frac{1}{x} \frac{1}{x$ ου ου ου μεν Σοι ευ χα ρι στου ου ου με εν Κυ υ ρι ι ο ο ο ος ηηηη μω ωωων  $A = \frac{\rho}{\xi_{\text{I}}} \quad \text{on} \quad \epsilon \quad \text{oti} \quad \text{in} \quad \text{with a walk of a limit of the signal of the si$ ρι ι ζει ειν σε ε ε την Θε ε ε ο ο ο το ο ο ο κον την α ει μα κα α α ρι ι ι στο ον και πα να μω ω μη η η το ο ον και μη τε ε ε ρα του ου 

ΕΤΕΡΑ ΜΑΡΚΟΎ ΒΑΣΙΛΕΙΟΎ «ΤΑ ΠΑΤΡΙΑΡΧΙΚΑ» ΚΑΤ' ΑΠΟΔΟΣΙΝ ΙΑΚΩΒΟΎ ΝΑΥΠΛΙΩΤΟΎ  $^{h}$  Α'Πα.

 $K_{\nu}$  ρι ε ε λε η σον  $K_{\nu}$  ρι ε ε λε ε η σον  $K_{\nu}$  ρι ε ε λε ε  $K_{\nu}$  ρι ε  $K_{\nu}$  ρ

Κυννννριιιε ε ΠαρασχουΚυννν ριιεε  $\sum_{\text{ol}} q = \sum_{\text{ol}} \sum_{\text{ol}} q = \sum_{\text{ol}} \sum_{\text{pl}} q = \sum_{\text{ol}} \sum_{\text{pl}} q = \sum_{\text{ol}} \sum_{\text{ol}} q = \sum_{ol} q = \sum_{\text{ol}} q = \sum_{\text{ol}} q = \sum_{\text{ol}} q = \sum_{\text{ol}} q = \sum$ Α γα πη σω ω σε Κυ υ υ ρι ε η ι σχυ υ υς μου Κυ ρι ος στερε ω μα α α μου και κα τα φυ γη η η η η μου και ρυ υ υ στη η ης μου  $\prod_{\alpha} \underbrace{\overset{\bullet}{\text{te}} \; \rho\alpha \; \overset{\bullet}{\text{Yi}} \; \text{ov kai A yi ov Pive e ev } \mu\alpha \; \overset{\mathsf{K}}{\text{q}} \; \overset{\mathsf{K}}{\text{Tri}}}_{\text{Tri}} \underbrace{\overset{\mathsf{K}}{\text{q}} \; \overset{\mathsf{K}}{\text{q}}}_{\text{Tri}} \underbrace{\overset{\mathsf{K}}{\text{q}} \; \overset{\mathsf{K}}{\text{q}}}_{\text{Tri}} \underbrace{\overset{\mathsf{K}}{\text{q}} \; \overset{\mathsf{K}}{\text{q}}}_{\text{Tri}} \underbrace{\overset{\mathsf{K}}{\text{q}} \; \overset{\mathsf{K}}{\text{q}}}_{\text{Tri}} \underbrace{\overset{\mathsf{K}}{\text{q}} \; \overset{\mathsf{K}}{\text{q}}}_{\text{q}} \underbrace{\overset{\mathsf{K}}{\text{q}}}_{\text{q}}_{\text{q}}$ Ε λε ον ει ρη νης θυ σι αν αι νε ε σε ε ως  $K_{\alpha 1} \qquad \text{he ta tou Pineu ha} \qquad \frac{\cdot \Gamma}{\alpha} \qquad \frac{\circ}{\alpha} \qquad \frac{\circ}{\circ} \qquad \frac{\circ}{\circ} \qquad \frac{\circ}{\circ} \qquad \frac{\circ}{\circ} \qquad \frac{\kappa}{q}$ Ε γο μεν προς το ον Κυριιον  $A^{\text{case}} = \sum_{\alpha = \alpha} \sum_{\beta = 1}^{\alpha} \sum_{\alpha = 1}^{\alpha} \sum_{\beta = 1}^{\alpha} \sum_{\alpha = 1}^{\alpha} \sum_{\beta = 1}^{\alpha} \sum_{\alpha = 1}^{\alpha} \sum_{\alpha = 1}^{\alpha} \sum_{\beta = 1}^{\alpha} \sum_{\beta = 1}^{\alpha} \sum_{\alpha = 1}^{\alpha} \sum_{\beta = 1}^{\alpha} \sum_{\beta$  $A \xrightarrow[\gamma\iota \ o\varsigma \ A \ \gamma\iota \ o\varsigma \ A \ \gamma\iota \ o\varsigma \ Kv \ \rho\iota \ o\varsigma \ \Sigma\alpha \ \beta\alpha \ \omega\vartheta]{}^{\kappa}$ 

πλη ρης ο ου ρα νος και η γη της δο ο ξη ης σου να εν τοις υ υ ψι ι ι ι στοις ευ λο γη η με νος ο ο ερ χο ο με νος εν ο ο νο μα τι ι Κυ ρι ι ι ου  $\Omega$  san na en tois  $\upsilon$  yi i i i stois  $A^{\frac{\kappa}{m\eta\nu}} \stackrel{\kappa}{\underset{q}{\longleftarrow}} \stackrel{\kappa}{\underset{A}{\longleftarrow}} \stackrel{\pi}{\underset{\mu\eta\nu}{\longleftarrow}} \stackrel{\pi}{\underset{q}{\longleftarrow}}$  $\sum_{\epsilon} \frac{1}{\epsilon} \frac{1}{\epsilon$ Σε ε ευ λο γου ου ου ου ου μεν 

Α ξι ον ε στι ιν ω ω ως α λη η θω ως μα κα α 

Την α ει μα κα α ρι ι ιστον και Πα να μω μη η η η μων και μη τε ε ε ε ρα του ου Θε ου ου ου ου ου ο η η η η η η μω ω ων Την τι μι ω τε ε ε ε ε ε ρα αν α συγκριι ι τω ως των Σε ε ε ε ε ρα α α α α φι ο το ο ο κον Σε ε ε ε με γα α λυ υ υ υ υ νο ο ο ο ε ε εν

EΤΕΡΑ ΚΩΝ. ΠΡΙΓΓΟΥ (ΚΙΟΥΡΔΙ)  $^{q}_{\kappa}$ 

η η η σον Κυ υ ρι ε ε ε λε η η σον Κυ ρι ε ε  $\frac{1}{\lambda \epsilon} \sum_{\epsilon} \frac{1}{\eta} \prod_{\epsilon} \frac{1}{\eta} \prod_{\epsilon$ Πα Γρα σχου Κυ ρι ε Πα ρα σχου Κυ ρι ε Πα ρα σχου Κυ ρι ε Πα ρα σχου Κυ υ ρι ι ι ε Πα ρα σχου ου Κυ ρι ι ε Πα ρα α σχου Κυ ρι ε  $\sum_{\text{ol}} \prod_{\text{Ku pl } \epsilon} \prod_{\text{q}} \prod_{\text{hill}} \prod_{\text{q}} \prod_{\text{Kal tw pieu } \text{ha ti } 1} \prod_{\text{l}} \prod_{\text{oou}} \prod_{\text{q}} \prod_{\text{q}} \prod_{\text{l}} \prod$ γα πησωσε Κυ υ υ ριε η ι σχυυ υς μου ' Κυ ρι ος στε ρε ω μα α α μου και κα τα φυ γη η η η η μου και ρυ υ στη η η ης μου Τρι α δα ο μο ου ου σι ι ο ο ο ο ον και α χω ω ρι η τοτον

 $E \xrightarrow[\lambda\epsilon \text{ on ei bu u u ui ci ve se ws}]{}^{\pi} \xrightarrow[\lambda\epsilon \text{ on ei bu u ui ci ve se ws}]{}^{\pi} \xrightarrow[\lambda\epsilon \text{ on ei bu u ui ci ve se ws}]{}^{\pi}$ Ε γο μεν προς τον Κυ υ υ ρι ι ον κ λο γη με νος ο ερ χο ο με ε νος εν ο νο μα  $\frac{1}{\text{ti}} + \frac{1}{\text{Ku}} = \frac{1}{\text{ti}} + \frac{1}{\text{ti}} = \frac{1}{\text{vi}} =$ Contraction of K  $A^{\frac{1}{2}\frac{2}{2}\frac{2}{2}\frac{2}{\mu\eta\nu}} \stackrel{\kappa}{\eta}$ 

 $\sum_{\epsilon} \sum_{\nu} \sum_{$ 

Α ξι ον ε στι ι ιν ωωως α λη ηηθωως μα κα ρι ι ι ζει ει ει ειν Σε την Θε ε ε ο ο ο το ο ο ο ο ο κον την α α ει μα κα α ρι ι ι στο ον και Πα να α΄ μω μη η η τον ε ρα του ου ου Θε ε ε ου ου η η η η μων Την τι ι μι ω τε ε ραν τω ων Χε ρου ου βι ιμ και εν δο ξο τε ε ε ε ε ραν α συγ κρι ι ι ι ι τως τω ω ω ω ων Σε ε ραα α φιιμ Την α α δι α φθο

ETEPA MIX. ΧΑΤΖΗΑΘΑΝΑΣΙΟΥ (ΦΡΥΓΙΟΣ) Ζώ-Βου ( $^{\mathcal{P}}$ )

Σοι Κυρι ι ε Α μην η Και τω πνευμα τι ι σου Α γα πη η σω σε Κυ υ ρι ι ε ε ε η ι σχυυυς φυ γη η η μου και αι ρυ υ και ρυ υ στης μου Τα τε ρα Υι ον και Α γι ον Πνε ε ευ μα Τρι α δα ンンシンンスジンマー/· μ ο μο ου σι ον και α χω ρι ι στο Ε λε ον ει ρη η η νης θυ σι αν αι νε σε ε ως  $K_{\alpha_1}$   $\mu_{\epsilon}$   $\tau_{\alpha}$   $\tau_$  $E \xrightarrow[\chi_0 \text{ men pros ton } K_{\upsilon} \text{ u re i on } q']{}$  $A \xrightarrow[\alpha \ \xi_1 \ 1 \ 1 \ 0V]{}^{\Delta} \xrightarrow[\kappa\alpha_1 \ \alpha_1 \ \delta_1 \ 1 \ 1 \ k\alpha_1 \ 0 \ 0 \ 0V]{}^{\pi}$  $A \xrightarrow{\gamma_1 \quad \text{os} \quad A \quad \gamma_1 \quad \text{os} \quad A \quad \gamma_1 \quad \text{os} \quad K\upsilon \quad \upsilon \quad \text{pi os} \quad \Sigma\alpha \quad \beta\alpha \quad \omega\vartheta} \overset{Z'}{\gamma\gamma}$ 

πλη η ρης ο ου ρα νο ος και η γη της δο ο ο ξης σου Ω σαν να εν τοις υ ψι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο ερ χο ο ο να εν τοις υ ψι ι ι στοις εν τοις υ ψι ι ι στοις

 $A \xrightarrow{\alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha \mu \eta \nu} q$ 

Σε ευ λο γου ου ου μεν

Σοι ευγα οι στου μεν Κυ υυ υ ρι ι ε και δε ο δε ο με

 $A \xrightarrow{\xi_{\text{I}} \text{ on } \epsilon \text{ sti i i i in }} \xrightarrow{\omega \quad \omega_{\text{S}}} \xrightarrow{\alpha \quad \lambda \eta \; \eta \quad \vartheta \omega \; \omega_{\text{S}}} \xrightarrow{\eta}$ 

κα α ρι ι στον και Πα να μω ω μη η η τον και Μη τε ε ε ρα του ου Θε ου ου ου η η η η μων  $\frac{1}{q}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1$ σαν Την ον τως Θεεε ε ε ο το ο ο ο ο ο 



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ Πλ. Β' Π $\alpha$ .

 $\prod_{\alpha} \quad \text{te} \quad \text{e} \quad \text{e}$ 

ε ε ως

Και με τα α του ου ου πνε ε ευμα α το ο ος σου
Ε χο ο μεν προς το ο ον Κυ υ υ υ ρι ι ι
ι ον

Α α ξι ι ι ον και αι δι ι και αι αι ον

Α γι ος Α γι ος Κυ υ ρι ος Σα βα ωθ
πλη η η ρης ο ου ου ου ρα α α νο ος και η γη
η της δο ο ξη η ης σου Ω σαν να α ε εν τοις υ υ
ψι ι ι στοι οις ευ λο γη με ε νος ο ο ε ερ χο με

νος εν ο νο μα α α τι ι ι Κυ υ υ ρι ι ου Ω σαν  $A \xrightarrow{\alpha \text{ un } n \text{ n } n \text{ n}} A \xrightarrow{\alpha \text{ } \alpha \text{ } \alpha \text{ } \mu \eta \text{ } \eta \nu} \prod_{\lambda \in A} \prod_{\alpha \text{ } \alpha \text{ } \alpha \text{ } \mu \eta \text{ } \eta \nu} \prod_{\lambda \in A} \prod_{\alpha \text{ } \alpha \text{ } \alpha \text{ } \mu \eta \text{ } \eta \nu} \prod_{\lambda \in A} \prod_{\alpha \text{ } \alpha \text{ } \alpha \text{ } \alpha \text{ } \mu \eta \text{ } \eta \nu} \prod_{\lambda \in A} \prod_{\alpha \text{ } \alpha \text{ } \alpha \text{ } \alpha \text{ } \mu \eta \text{ } \eta \nu} \prod_{\lambda \in A} \prod_{\alpha \text{ } \alpha \text{ } \alpha \text{ } \alpha \text{ } \alpha \text{ } \mu \eta \text{ } \eta \nu} \prod_{\lambda \in A} \prod_{\alpha \text{ } \alpha \text{ } \mu \eta \text{ } \eta \nu} \prod_{\lambda \in A} \prod_{\alpha \text{ } \alpha \text{ } \mu \eta \text{ } \eta \nu} \prod_{\lambda \in A} \prod_{\alpha \text{ } \alpha \text{ } \mu \eta \text{ } \eta \nu} \prod_{\lambda \in A} \prod_{\alpha \text{ } \alpha \text{ } \alpha$ Σε ε υ υ μνου ου ου μεν Σε ε ευ λο γου ου ου ου μεν Σοι οι ε ευ χα ρι ι στου με ε εν Κυ υ ρι ι ε και αι δε ε ο με θα α α σου ο ο Θε ο ος η Α ξι ι ι ον ε στινωως α α λη η θως μα κα ρι ζει ει ειν σε την  $\Theta$ ε ε ο το ο ο κον Tην  $\alpha$  ει ει μα α κα ριστον και Πα να α μω μη η η τον και Μη τε ε ε ρα του ου ου Θε ου ου η η η η μων Την τι μι ω τε ραν των Χε ε ε ρου ου βιμ και εν δο ξο ο τε ε ε ε ραν α συγ κρι ι ι τω ως των  $\Sigma$ ε ε ρα α α φιμ τη ην α α  $\alpha$  δι ι ι  $\alpha$   $\alpha$  φθο ο ο ρως  $\Theta$ ε ο ο ο ον Λο ο ο ο ο ο ον τω ως  $\Theta$ ε ο το ο ο κο ον  $\Sigma$ ε με ε  $\gamma$ α λυ υ νο ο ο με ε ε  $\Xi$ 

## ΕΤΕΡΑ ΚΩΝ. ΓΙΡΙΓΓΟΥ

Του κυ ρι ε ε λε ε η σου Κυ ρι ε ε λε ε ε η σου Κυ ρι ε ε λε ε ε η σου Κυ ρι ε ε λε ε ε η σου Κυ ρι ε Ε Λε ε ε η σου Κυ ρι ε Ε Λε ε ε η σου Κυ ρι ε Πα ρα σχου Κυ ρι ε Για ρα σχου κυ ρι ε Γ

Αγαπήσω σε Κύριε... (σελ. 158)

 $\prod_{\alpha} \frac{1}{\text{te } \epsilon \text{ pa Y1 ov}} \frac{\kappa}{\text{ov}} \frac{\delta}{\kappa \alpha 1} \frac{1}{\text{A } \alpha} \frac{\pi}{\text{y1 ov}} \frac{\pi}{\text{Πνε } \epsilon \text{ ευ } \mu \alpha} \frac{\pi}{\text{Τρι}}$  $\alpha$  δα ο μο ου ου σιι ι ο ον και αι αι αι α  $\chi$ ω ω ω 2 <u>π</u> - 2 <u>π</u> - 2 <u>π</u> Ε λεον ει ρη η η η νης δυ σι αν αι αι νε ε Ε χο μεν προς το ον Κυ υ ρι ι ι ον  $A \xrightarrow{\xi_1} \lim_{\epsilon \to 0} \int_{0}^{\infty} \int_{0}$ — (- <sup>π</sup>  $A \xrightarrow{v_1} \underset{\text{oc}}{\overset{\text{oc}}{\longrightarrow}} A \underset{\text{oc}}{\overset{\text{in}}{\longrightarrow}} \underset{\text{oc}}{\overset{\text{oc}}{\longrightarrow}} \underset{\text{oc}}{\overset{\text{in}}{\longrightarrow}} \underset{\text{oc}}{\overset{\text{in}}{\longrightarrow}} \underset{\text{oc}}{\overset{\text{oc}}{\longrightarrow}} \underset{\text{oc}}{\overset{\text{in}}{\longrightarrow}} \underset{\text{oc}}{\overset{\text{oc}}{\longrightarrow}} \underset{\text{oc}}{\overset{\text{oc}}} \underset{\text{oc}}{\overset{o$ ος Σα βα ωθ πλη η ρης ο ο ου ρα νος και η γη  $\frac{1}{\text{the do o fin he soul ou}} \frac{\delta}{\Omega} \frac{\times}{\text{tole u fole u fill}} \frac{\delta}{\Omega} \frac{\times}{\text{tole u fole u fill}} \frac{\delta}{\Omega} \frac{\times}{\text{tole u fill}} \frac{\Gamma}{\Omega}$ 

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ ΠΛ Β΄ ι ι στοις ευ λο γη με ε νος ο ε ερ χο ο με ε ε νος OF EV TOIC V WI I I OTOLOIC  $A \xrightarrow{\alpha \alpha \alpha \alpha \mu n n \nu} A \xrightarrow{\kappa} A \xrightarrow{\alpha \alpha \mu n \nu} \pi$  $\sum_{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon$  $\frac{\dot{\kappa}}{\kappa} = \frac{\dot{\kappa}}{\kappa} = \frac{\dot$ ριστου ου με εν Κυ υ ρι ι ι ι ε και αιδε ο με θα α α α σου ο ο ο Θε ο ο ος η η η η

μων

Α αξι ι ι ον ε στι ι ιν ως α α λη η θω ω
ως μα κα ρι ι ι ζει ειν σε τη η η η ην Θε ε
ο ο ο το ο ο ο ο ο ο ο κον Την α ει μα κα α

α ρι ι στον και Πα να α μω ω μη η η το ο ον και Μη τεε ε ε ρα του ου Θεεεου ου ου ου ου μων Την τι μι ω τε ε ε ραν των Χε ρου ου βειμ  $\frac{1}{\iota} \frac{1}{\iota} \frac{1}$ 

## ΕΤΕΡΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΑΡΑΜΑΝΗ

(Κύριε ελέησον Αγαπήσω σε Κύριε... σελ. 161)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ ΠΛ Β΄ Ε λέον ει ρη η η νης θυ σι ι αν αι αι αι αι νε ンしつとしてこれで ε σεε ε ε ως  $K_{\alpha \iota}$   $\mu \epsilon$   $\tau \alpha$   $\tau \sigma \nu$   $\pi \nu \epsilon \nu$   $\pi \nu$ Ε εχο μεν προς τον Κυ ρι ον  $A \xrightarrow{\mathcal{F}_{\kappa}} \bigcap_{\alpha \notin i} \bigcap_{\alpha \lor i} \bigcap_{\kappa \alpha \iota} \bigcap_{\alpha \lor i} \bigcap_{\alpha \lor i} \bigcap_{\kappa \alpha \iota} \bigcap_{\alpha \lor i} \bigcap_{\alpha \lor i}$ Α γιος Α α α γιος Α γιος Κυ υ ριος Σα βα ωθ πλη ηρης ο ου ρα νος και η γη της δο ξης σου Ω σαν να εν τοις υ ψι ι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο ερ χο ο με νος εν ο νο μα τι Κυ ρι ι ι ου Ω ω σα αν να α α α α α ο εν τοις υ ψι ι ι ι ι

10-50-1. "

 $A \xrightarrow{\pi} \xrightarrow{\pi} \xrightarrow{\pi} A \xrightarrow{\pi} A \xrightarrow{\pi} \xrightarrow{\pi} \xrightarrow{\pi} \pi$ 

Σε ε ευ λο γου ου μεν α σου ο ο Θε ος η η η η μων Α ξι ον ε στι ιν ω ως α λη η θως μα κα ρι ι ζει ει ειν σε την Θε ε ε ο το ο ο ο κο ο ο ον Την α ει μα κα α ριιστον και πα να μω ω ω μη η η η το ο ο ον και Μη τε ε ε ε ε ρα του ου ου Θε ου η η η μω ω ω ων Την τι μι ω  $\frac{1}{\text{te}} \underbrace{\epsilon} \underbrace{\epsilon} \underbrace{\rho \alpha \nu} \underbrace{\tau \alpha \nu} \underbrace{\kappa \alpha$  $\frac{\Gamma}{\epsilon} \rho \alpha \nu \qquad \alpha \qquad \sigma \nu \gamma \qquad \kappa \rho \iota \quad \iota \quad \iota \quad \iota \quad \iota \quad \tau \omega \varsigma \qquad \tau \omega \qquad \omega \qquad \omega \nu \qquad \Sigma \epsilon \qquad \rho \alpha$  $\alpha$  α φει ει ειμ  $\frac{\pi}{T\eta\nu}$  α δι α φθο ο ο ο ο ο ο ρως Θε ον Λο ο ο ο γον τε κου ου ου

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΝΤΟΜΑ ΗΧΟΣ ΒΑΡΥΣ Ζω.

 $K_{\upsilon} \xrightarrow{\rho_{l}} \epsilon \xrightarrow{\epsilon} \lambda \epsilon \xrightarrow{\lambda \epsilon} \eta \text{ son} \xrightarrow{Z} K_{\upsilon} \rho_{l} \epsilon \xrightarrow{\epsilon} \lambda \epsilon \xrightarrow{\lambda \epsilon} \eta \text{ son} \xrightarrow{R} K_{\upsilon} \rho_{l} \epsilon$ 

Πα ρα σχου Κυ ρι ε Πα ρα σχου Κυ ρι ε Πα ρα

σχου Κυ ρι ε Πα ρα σχου Κυ ρι ε Πα ρα σχου Κυ ρι ε

Πα ρα σχου Κυ ρι ε

 $\sum_{\text{ol Ku pl } \epsilon} \sum_{\text{Ku pl } \epsilon} \sum_{\text{A myn}} \sum_{\text{kal tw Pine math l 1 sou}} \sum_{\text{constant}} \sum_{\text{constan$ 

Α σω ω σε ε Κυ ρι ε η υ σχυς μου Κυ ρι

ρυ στη ης μου ου

168 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ ΒΑΡΥΣ δα ο μο ου σι ι ον και α χω ρι στο ον  $E \xrightarrow[\lambda\epsilon \text{ on ei ph h h h hhs}]{}^{z}$ Και με τα του Πνευ μα τος σου  $E \xrightarrow{\gamma_0} \lim_{\kappa \to \infty} \lim_{\kappa$  $A \xrightarrow{\alpha} \underbrace{\xi_{l-1}}^{\alpha} \underbrace{\iota \quad o \quad \text{ov} \quad \text{kalal bl} \quad \text{kalal} \quad o \quad \text{ov}}^{z}$ Α γι ος Α γι ος Α γι ος Κυ ρι ος Σαβ βα ωθ πλη ρης ο ου ρα νο ος και η γη της δο ξη ης σου ου Ω σαν να εν τοις υ ψι ι ι στοις ευ λο γη με νος ο ερ χο

με νος εν ο νο μα τι Κυ ρι ου Ω σαν να α ο

 $A \xrightarrow{\text{a } \mu\eta } \eta \eta \eta A \xrightarrow{\text{a } \alpha } \alpha \alpha \mu \eta \eta \nu$ 

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ ΒΑΡΥΣ 169 ου μεν Σοι ευ χα ρι στου ου με ε εν Κυ ρι ι ε ε και δε ο με θα α α α α σου ου ο Θε ο ο ο ο ο ος Α ξι ον ε στιν ω ως α λη η θως μα κα ριζει ειν σε την Θε 

δο ξο ο ο τε ε ε ραν α συγ κρι ι τω ως τω ων Σε ε ε ε ε ρα α φει ειμ Την α δι α α α φθο ο ο ρως Θε ο το ο ο κον  $\frac{\pi}{2}$   $\frac$ 

 $\sum_{\varepsilon} \frac{1}{\varepsilon} \sum_{\varepsilon \nu}^{\varepsilon} \frac{z_{\varepsilon}}{\varepsilon}$ 

#### ΕΤΕΡΑ ΚΩΝ. ΠΡΙΓΓΟΥ

 $\prod_{\alpha} \frac{1}{\rho \alpha} \frac{1}{\sigma \chi \delta} \frac{1}{K \upsilon} \frac{1}{\rho \alpha} \frac{1}{\sigma \chi \delta} \frac{1}{K \upsilon} \frac{1}{\upsilon} \frac{1}{\upsilon} \frac{1}{\sigma \kappa} \frac{1}{\kappa \kappa} \frac{1}{\kappa} \frac{1}{\kappa$ ΠαρασχδδΚυυ ριε ρα σχδ δδ Κυρι ι ε Πα ρα σχδδ Κυυ υ ρι Σοι οι οι Κυ ρι ε Α μην Και τω Πνευ μα τι σου ιι ι σχυ υ υυυς μου ου ω μα α α μου και κα τα φυ γη η η η μου ου και υυ υ υ υ στη η η η ης μου

ωωωωωριι ι ι στον

Ε λεονει ρη η η νης θυ σι ι ι αναι νε σε ως

 $K_{\alpha_1} \xrightarrow{\mu_E} \tau_{\alpha} \xrightarrow{\tau_{ov}} \pi_{vev} \xrightarrow{\mu_{\alpha}} \tau_{o} \circ \sigma_{o} \sigma_{ov} \xrightarrow{z'}$ 

 $E = \sum_{\text{co men pros ton Ku ri on}} \underbrace{\hspace{-1em} \begin{array}{c} & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{\text{ku ri}} \underbrace{\hspace{-1em} \begin{array}{c} & \\ & \\ & \\ \end{array}}_{\text{ri}} \underbrace{\hspace{-1em} \begin{array}{c} & \\ & \\ & \\ \end{array}}_{\text{ri}}$ 

 $A \xrightarrow{\alpha \ \xi_1 \ \iota \ \iota \ o \ ov \ \kappa\alpha\iota \ \alpha\iota \ \alpha\iota \ \delta\iota \ \iota \ \iota \ \iota \ \kappa\alpha\iota \ \alpha\iota \ \alpha\iota \ \alpha\iota}$ 

Cai ov

<u>\_\_\_\_</u>3(.~z Σε ευ λο γε ε ε ε ο με θα α σου ου ο ο Θε ε ε ο ο ο ο ο ος η η η  $A \xrightarrow{\xi_1 \text{ on } \epsilon \text{ stin } \omega \text{ was } \alpha} \xrightarrow{\lambda \eta} \xrightarrow{\eta} \xrightarrow{\eta} \xrightarrow{\vartheta \omega_{\varsigma}} \xrightarrow{\chi'} \xrightarrow{\kappa \alpha}$ ρι ι ζει ει ειν σε την Θε ε ε ο το ο ο ο ο κον την α ει μα α α κα ρι ι ιστον και Πα να μω μη και Μη τέε ε ε ρα του ου ου Θε ου ου ου ου ου η η η η μων Την τι ι μι ω ω ω τε ραν τω ων Χε 

### ΕΤΕΡΑ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΣΤΑΝΙΤΣΑ

 $K_{0}$  ρι ε ε λε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ρι ε ε λε ε η η η σον  $K_{0}$  ρι ε ε λε ε η η η σον  $K_{0}$  ρι ε ε λε ε ε η η η σον  $K_{0}$  ρι ε ε λε ε ε η η η σον  $K_{0}$  ρι ε ε λε ε ε η η η σον  $K_{0}$  ρι ε ε λε ε ε ε η η η σον  $K_{0}$  ρι ε ε λε  $K_{0}$  ρι ε ε λε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε λε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε λε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε λε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε λε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε λε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε ε λε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε ε λε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε ε λε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε ε λε ε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε ε λε ε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε ε λε ε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε ε ε ε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε ε ε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε ε ε ε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε ε ε ε ε ε ε η η η η σον  $K_{0}$  ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε η η η η σον ε ε ε ε ε ε ε ε ε η η η η σον ε ε ε ε ε ε ε ε ε η η η η σον ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε η

 ρα α α σχου ου Κυ υ ρι ι ι ε α α σχ8 Κυυ ρι ι ι ε

Σοι οι οι οι Κυ ρι ε Α μη η η ην Και τω ω

Πνευ μα τι ι ι σου

Α γα πη η σω ω σε ε Κυ ρι ι ε ε ε ε η ι ι σχυ υ υ υ υ υς μου Κυ ρι ος στε ρε ω μα α α α μου ου και κα τα φυ γη η η η η η η η η μου και αι

ρυ υ υ υ υ στη η η ης μου

 $\prod_{\alpha} \frac{1}{\text{te } \epsilon \epsilon \rho \alpha} + \frac{\pi}{\text{Yi } \nu \text{i } o } \frac{1}{\text{ov}} + \frac{\pi}{\text{Kai } A} \frac{1}{\text{A}} \frac{1}{\text{A}} \frac{1}{\text{Vi } \nu \text{i } o } \frac{1}{\text{Vi } \nu \text{i }$ 

 $E \xrightarrow[\lambda\epsilon \ o \ ov \ \epsilon \iota \ \epsilon \iota \ \rho \eta \ \eta \ \eta \ \eta \ v \eta \varsigma} \xrightarrow[\eta \ v \eta \varsigma]{\epsilon} \xrightarrow[\eta \ v \eta \varsigma]{\epsilon} \xrightarrow[\eta \ v \eta \varsigma]{\epsilon}$ 

ι ι αναινε ε ε ε σε ε ε ως

 $K_{\alpha_1}$   $\mu_{\epsilon}$   $\tau_{\alpha}$   $\tau_$ 

 $E \xrightarrow[\chi_0 \text{ men pros ton Ku u ri on}]{\sum_{\kappa} \sum_{\nu} \sum_{\kappa} \sum_{\nu} \sum_{\kappa} \sum_{\nu} \sum_{\kappa} \sum_{\nu} \sum_{\kappa} \sum_{\nu} \sum_{\kappa} \sum_{$ 

 $A \xrightarrow{\alpha \quad \xi_1 \quad \iota \quad \iota \quad ov} \overset{\Delta}{\kappa} \xrightarrow{\kappa} \overset{\Delta}{\kappa} \xrightarrow{\alpha_1 \quad \alpha_1 \quad ov} \overset{Z}{\sim}$ 

Α γι ος Α γι ος Κυ υριος Σα βα α α

ωθ πλη η ρης ο ου ρα νο ο ος και η γη η της δο ξη ης σου

ο ερ χο ο ο ο με ε νος εν ο ο νο μα τι Κυ ρι ι ι

 $A \xrightarrow[\alpha \ \alpha \ \alpha \ \alpha \ \alpha \ \alpha \ \mu\eta \ \eta \ \eta\nu]{}^{\frac{1}{10}}$ 

Α α α α α α α α α α α α μη ην

 $\sum_{\Sigma \epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\epsilon} \sum_{\nu} \sum_{\lambda \nu} \sum_{\lambda \nu} \sum_{\lambda \nu} \sum_{\nu} \sum_$  $\frac{1}{2}$   $\frac{1$ ο ο Θε ε ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο η η η μων Α ξιον ε στι ι ιν ω ω ως α λη η θω ω ω ω  $ω_{\zeta}$   $μ_{\alpha}$   $κ_{\alpha}$   $ρ_{l}$  ι  $ζ_{ει}$  ει ειν σε τη ην Θε ο το ο ο ο  $\epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \rho \alpha \qquad \mu \eta \quad \tau \epsilon \qquad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \qquad \epsilon \qquad \rho \alpha \quad \tau o v \quad \Theta \epsilon \qquad o v \qquad o v \quad o v$ 

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΗΧΟΣ Πλ. Δ'Νη. ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΚΑΝΕΛΙΔΟΥ

Κυ ρι ε ε λε ε η η σον Κυ ρι ε ε λε η η σον

Κυ ρι ε ε λε η η σον

Κυ ρι ε ε ε λε η η σον

Πα ρα σχεκυρι ε Πα ρα σχεκυρι ι ε Πα ρα σχεκυρι ι ε Ε Ε Ε Ε ΝΕ η η σον

ρα α σχδ Κυρι ε Σοι Κυρι ε Α μην Και τω Πνευ μα τι σου  $A \xrightarrow{\gamma\alpha} \pi \eta \ \eta \ \eta \ \eta \ \sigma \omega \ \omega \ \omega \ \sigma \epsilon \ {}^{\nu} \ \bigcup_{K \nu}$ Κυριιος στε ρε ω μα α α μου ου ου και κα τα φυ γη η η η μου ου ου και ρυ υ υ υ υ στη η  $\prod_{\alpha} \frac{\lambda}{\text{te e ra}} \frac{\lambda}{\text{yi}} = \frac{\lambda}{\text{vai}} \frac{\lambda}{\text{A a yi}} = \frac{\lambda}{\text{ov five ev } \mu\alpha} \frac{\lambda}{\text{Tri}} \frac{\lambda}{\text{Tri}}$ α δα ο μο ου ου σι ον και α χω ρι στον Ε λε ον ει ρη νης θυ σι αναινε ε σε ως  $K_{\text{al}} \quad \text{me ta tou Pieu ma to os son} \stackrel{\text{distance}}{\text{in}}$ Ε του προς του Κυ υ ρι ου

# $A \xrightarrow{\hspace*{1cm}} \xi_{i} \text{ on kaiai di kaion}^{v}$

Α γι ος Α γι ος Κυριος Σα βα ωθ  $\frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n}}$   $\mathbf{n}$   $\mathbf{n}$ ψι ι στοις γ' ν  $A \xrightarrow{\alpha \quad \alpha \quad \text{inv}} \gamma^{\prime} \gamma^{\prime} A \xrightarrow{\alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \text{inv}} \gamma^{\prime} \gamma^{\prime$ Σε υ μνου μεν σε ε ευ λο γου ου μεν σοι ευ χα  $\rho$ ι στου μεν Κυ ρι ε και δε ο με  $\theta$ α α σου ο Θε ος 3 --- ( 33 % % η μων

Α ξι ον ε στινωως α λη ηθως μα κα ρι ζειν σε τη ην Θεοο το ο ο κον Την α ει μα κα ρι ιστονκαι

τε ε ρα του ου Θε ε ε ου ου η η η μων Την τι μι  $\Sigma \epsilon \quad \epsilon \quad \rho \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \phi \epsilon \iota \mu \qquad T \eta \nu \quad \alpha \quad \delta \iota \quad \alpha \quad \phi \vartheta \circ \circ \circ \quad \circ \quad \rho \omega \varsigma$  $\frac{1}{\Theta\epsilon} \circ \frac{1}{10} \circ \frac{1}{10}$ 

### ΕΤΕΡΑ ΚΩΝ. ΠΡΙΓΓΟΥ

Κύριε ελέησον – Παράσχου Κύριε (σελ. 177)

 $\prod_{\alpha} \underbrace{\sum_{\tau \in \rho\alpha} \sum_{\tau \in \sigma} \sum_{\tau$ Τρι α δα ο μο ου ου ου σι ον και α χω ρι στον  $E \xrightarrow[\lambda\epsilon \text{ on } \epsilon\iota \text{ ph}]{\pi} \xrightarrow[\eta \text{ n}]{\pi} \xrightarrow[\eta \text{ od } \epsilon\iota \text{ an } \alpha\iota \text{ ne } \epsilon\iota \text{ e } \epsilon\iota \text{ e$  $K_{\alpha \iota} \xrightarrow{\mu \epsilon} \tau \alpha \text{ tou Piveu} \xrightarrow{\mu \alpha} \alpha \alpha \text{ to os sou} \xrightarrow{v'}$ Ε ε χο μεν προς τον Κυ υ ρι ον  $A \xrightarrow[\alpha \xi_1 \ i \ ov \ k\alpha_1 \ \alpha_1 \ \alpha_1 \ \delta_1 \ k\alpha_1 \ ov \ k\alpha_2 \ k\alpha_3 \ k\alpha_4 \ k\alpha_5 \ k\alpha_5$  $A \xrightarrow{\gamma_1 \quad \text{os} \quad A \quad \gamma_1 \quad \text{os} \quad A \quad \gamma_1 \quad \text{os} \quad K\upsilon \quad \upsilon \quad \upsilon \quad \rho_1 \quad \text{os} \quad \Sigma\alpha}$ βα α α ωθ πλη ρης ο ου ρα α α νος και η γη της δο ο ο ο ξη ης σου Ω σαν να εν τοις υ υυ ψι ι στοις ευ λο γη με νος ο ερ χο ο με νος εν ο νο μα τι Κυρι 

Σε υυμνδ δ δ κ μεν Σε ευλο ο γδ δ δ κ μεν Σοι οι οι ευ χαριστό μεν Κυρι ι ι ε και δε ο με θα α α σδ Α ξι ον ε στι ιν ω ω ως α λη η η θως μα κα ρι ζει ειν σε τη η η η ην Θε ε ε ε ο ο ο το ο ο κο ον Την α ει μα κα α ρι ι ι στον και Πα να μω μη η ου η η μω ων Την τι μι ω τε ε ραν τω ων Χε ρου ι ι τως των Σε ρα α φιιμ Την α δι α φθο ο ο ρω  $\frac{1}{\omega_{\varsigma}} \int_{\Theta_{\epsilon}}^{\infty} \frac{1}{\omega_{\varsigma}} \int_{\Theta$  $\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{\infty}\sum_$ 

#### **ETEPON**

Α ξι ον ε στι ι ιν ως α λη η η θως μα κα ρι ζει είν σε την Θε ε ε ο το ο ο ο κον Την α ει μα κα ρι ι στον και Πα να α μω μη η η τον και ε ε ραν των Χε ρου ου ου βιμ Την α δι α φθο ο ο ο ρως Θε ε ε ον Λο ο =>> τε ε κου ου ου ου ου σαν ο το ο ο κον Σε ε ε ε ε ε με γα α λυ υ υ 

 $\sum_{\text{Oi}} \frac{1}{\text{Oi}} \sum_{\text{Ku pi } \epsilon} \frac{\beta}{\chi} \sum_{\text{A}} \frac{1}{\alpha} \frac{1}{\mu \eta \nu} \sum_{\text{Kai } \tau \omega} \frac{\Delta}{\Pi \nu \epsilon \nu} \sum_{\text{µa } \tau i} \frac{\beta}{\chi} \sum_{\text{N}} \frac{\beta}{\chi}$ 

 $\prod_{\alpha \quad \text{te} \quad \rho\alpha \quad \text{Yi} \quad \text{ov} \quad \bigvee_{\kappa\alpha i} \quad \overrightarrow{A} \quad \alpha \quad \text{yi} \quad \text{ov} \quad \Pi \text{ve} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \nu \quad \mu\alpha$  $E \xrightarrow{\sum_{\lambda \epsilon \text{ on ei ph}} \eta} \underset{\eta}{\sim} \underset{\nu \eta \varsigma}{\sim} \underbrace{\overset{\lambda}{\sim}} \underset{\vartheta \upsilon \text{ oi an ai ve } \epsilon \text{ of } \epsilon \text{ ws}}{\sim} \underbrace{\overset{\nu}{\sim}} \underset{\eta}{\sim} \underbrace{\overset{\nu}{\sim}} \underbrace{\overset{\nu}{\sim}} \underset{\eta}{\sim} \underbrace{\overset{\nu}{\sim}} \underbrace{\overset{\nu}{\sim}} \underset{\eta}{\sim} \underbrace{\overset{\nu}{\sim}} \underbrace{$  $K_{\text{al}} \text{ me ta tou Pineu ma to o o o o os sou} \overset{\text{2}}{\overset{\text{2}}{\sim}}$ Ε χο μεν προς το ον Κυ ρι ον Α ξι ον και δι ι και αι ον Α γι ος Α γι ος Α γι ος Κυ υ ριος Σα βα ωθ πλη η ρης ο ου ρα νο ος και η γη η της δο ξης σου Ω σαν  $\frac{1}{V\alpha} + 60 \frac{1}{V} = \frac{1}{V} =$  $A \approx \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot$ αα α α α α α μην

 $\sum_{\epsilon} \sum_{\nu} \sum_{\nu} \sum_{\mu\nu\delta} \sum_{\kappa} \sum_$ δ κ μεν Σοι οι οι ευ χα ρι στο δ με εν Κυ υ υ ρι ε και δε ο ο δε ο με θα α α σου ο Θε ε  $A = \sum_{\xi \iota \text{ on } \epsilon \text{ stin}} + \sum_{\omega \zeta} \underbrace{-\zeta}_{\alpha} = \underbrace{\zeta}_{\alpha} =$ ρι ι ζει ειν σε ε την Θε ο το ο ο κο ον Την α ει μα κα α α ρι ι ι στον και Πα α να α μω ω μη η η τον α και μη τε ε ρα α α του Θε ου ου ου η η η η μων Την  $\tau$ ι μι  $\omega$  τε ε ραν των Xε ρου ου  $\beta$ ι ιμ και εν δο ξο 

> Ύμνοι Απολύσεως Ήχος Β΄ Δι.

 $\Delta$  Ει δο μεν το φως το α λη  $\vartheta$ ι νον  $\epsilon$  λα βομεν Πνευ

μα ε που ρα νι ον ευ ρο μεν πι στην α λη θη α

δι αι ρετον Τρι α δα προ σκυ νδ δ δ δν τες αυ τη γαρ
η μας ε σω σε ε εν

 $\frac{1}{2}$  Ei ει το ο νο μα Κυ ρι ου ευ λο γη με ε νον α πο του νυν και ε ως του αι ω ω ω ω νο ος

Το τρίτον

To o vo ma Ku pi ou ei ei eu lo  $\gamma\eta$  me e vov